



	•			
, w				

1962

GENERAL BIOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM)

N. TYPALDO BASSIA (GREECE).

Dr. JOSEF DONABAUM (Austria).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

E. M. DOWSON (EGYPT).

Prof. A. FAMINTZIN (Russia).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

PROF. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

COL. D. PRAIN (INDIA).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.

DR. HORACE T. BROWN.

Prof. A. FAMINTZIN.

LEONARD C. GUNNELL.

Prof. H. McLEOD.

DR. P. CHALMERS MITCHELL.

Prof. R. NASINI.

PROF. H. POINCARÉ.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. H. W. MARETT TIMS.

5.86. .1612

INTERNATIONAL CATALOGUE

oF

SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE

L GENERAL BIOLOGY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1912 (MARCH)

24,0

Z7403 1882 D109

[Material received between Jan. 1910 and Jan. 1911.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. Forster Morley, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Müegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).— Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland. John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 8700 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1909, but includes those portions of the literature of 1901–1908 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1910.

CONTENTS.						
Author Catalogue	• •		• •	• •		19
C. L. L. A. C. A. L				• •		65
Methods						74
General Morphology	• •		• •		• •	77
General Physiology	• •	• •	• •	• •	• •	77
General Cytology	• •		• •		• •	92
List of Journals						101

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(L) GENERAL BIOLOGY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •		• •	0000
METHODS AND APPARATUS	• •	• •	• •	0100
GENERAL MORPHOLOGY	• •	• •	• •	1000
GENERAL PHYSIOLOGY	• •	• •	• •	2000
GENERAL CYTOLOGY	• •	• •	••	6000

(L) GENERAL BIOLOGY.

(L) ALLGEMEIN BIO-LOGIE.

Under this Schedule the following are to be indexed:—

- 1. Literature dealing with methods of work and investigation common to all branches of Biologic Science.
- 2. Literature dealing with the Morphology, Development, or Physiology of Living Organisms in general, in so far as the differences between animals and plants do not enter into consideration.
- 3. Literature dealing with the Study of the Cell generally.

Unter diesem Schema ist Folgendes einzuorden:

- Litteratur, welche die allen Zweigen der biologischen Wissenschaften gemeinsamen Arbeits- und Forschungsmethoden behandelt.
- 2. Litteratur, welche Morphologie, Entwicklung oder Physiologie lebender Organismen im allgemeinen behandelt, in sofern, als dabei die Unterschiede zwischen Tier und Pflanze nicht in Betracht kommen.
- 3. Litteratur, welche das Studium der Zelle im allgemeinen behandelt.

GENERAL.

0000	Philosophy.
0010	History, Biography.
0 020	Periodicals, Reports of Societies,
0030	Congresses, etc. General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.
0032	Bibliographies.
0040	
0050	Pedagogy.
0060	Institutions, Museums, Collections,
0070	etc. Nomenclature.

METHODS AND APPARATUS.

Fauna and Flora.

0080

General. Microscope.	(See	also	o	0140	
R 0250.)					

ALLGEMEINES.

Philosophie.

Geschichte, Biographien.

Periodica, Berichte von Gesellschaften, Kongressen etc.
Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.
Bibliographien.
Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
Pädagogik.
Institute, Museen, Sammlungen etc.
Nomenklatur.
Fauna und Flora.

METHODEN UND APPARATE.

Allgemeines.
Mikroskop. (Siehe auch O 0140;
R 0250.)

(L) BIOLOGIE GÉNÉRALE.

(L) BIOLOGIA GENERALE.

Doivent être classés sous cette rubrique :-

15 Les travaux sur les méthodes et les recherches communes à toutes les branches de la science biologique.

- 2° Les travaux sur la morphologie, le développement, ou la physiologie des organismes vivants en général, et ne tenant pas compte des caractères particuliers aux animaux ou aux plantes.
- 3° Les travaux se rapportant à l'étude de la cellule en général.

Nei titoli qui sotto segnati saranno comprese :-

- 1. La letteratura riferentesi ai metodi di investigazione ed alle ricerche comuni a tutte le branche della biologia.
- 2. La letteratura che riguarda la morfologia, lo sviluppo e la fisiologia dell' organismo vivente in generale; sara escluso ciò che si riferisce alle differenze fra gli animali ed i vegetali.
- 3. La letteratura che comprende lo studio della cellula in generale.

GÉNÉRALITÉS.

0000 Philosophie.

Histoire, Biographie. 0010

0020 Périodiques. Rapports de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, etc.

0070 Nomenclature.

0080 Faune et Flore.

GENERALITÀ.

Filosofia.

Storia, Biografia.

Periodici, Resoconti di Società e Congressi, etc.

Trattati generali, Manuali, Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni, ecc.

Nomenclatura.

Fauna e Flora.

MÉTHODES ET APPAREILS.

0100 Généralités.

0110 Microscope. (Voy. aussi O 0140; R 0250.)

(L-11049)

METODI ED APPARECCHÎ.

Generalità.

Microscopio. (Vedi anche O 0140; R 0250.)

в 2

0150	Microtome. (See also O 0150.)	Mikrotom. (Siehe auch O 0150.)
$0200 \\ 0250$	Micro-Chemistry. Fixation. (See also O 0115.)	Mikrochemie. Fixieren. (Siehe auch O 0115.)
0300	Staining. (See also O 0130.)	Färben. (Siehe auch O 0130.)
0350 0400 0450 0500 0550	Spectrum Apparatus. Photography. (See also O 0145.) Radiography. Measuring and Weighing (biometric). Other Methods.	Spektral-Apparate. Photographie. (Siehe auch O 0145.) Radiographie. Messen und Wägen (biometrisches). Andere Methoden.
-	GENERAL MORPHOLOGY.	ALLGEMEINE MORPHOLOGIE.
	(See also M 1000-1800; N 0207.)	(Siehe auch M 1000-1800; N 0207.
1000 1100 1200 1500	General. Tectology (Structure of the Individual). Promorphology (Fundamental Principles of Structure). Teratology. (See also M 1800; N 0223.)	Allgemeines. Tektologie (Struktur des Individuums). Promorphologie (fundamentale Prinzipien der Struktur). Teratologie. (Siehe auch M 1890; N 0223.)
	GENERAL PHYSIOLOGY.	ALLGEMEINE PHYSIOLOGIE.
	GENERAL PHYSIOLOGY. (See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.)	ALLGEMEINE PHYSIOLOGIE. (Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.)
2000	(See also (M) Botany, (N) Zoology,	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo-
	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus.
2040	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Urs prung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines.
2040 2050	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.)
2040 2050 2100	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung.
2040 2050 2100 2150 2175	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration.
2040 2050 2100 2150	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350 2400	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2450 2450	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.) Metamorphosis.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Urs prung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.) Metamorphose.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2450 2450 2500 2550	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.) Metamorphosis. Alternation of Generation. (See also M 1750; N 0215.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.) Metamorphose. Generationswechsel. (Siehe auch M 1750; N 0215.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2450 2450	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.) Metamorphosis. Alternation of Generation. (See also	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Urs prung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.) Metamorphose. Generationswechsel. (Siehe auch

0150	Microtome. (Voy. aussi O 0150.)	Microtomi. (Vedi anche O 0150.)
0200	Microchimie.	Microchimica.
0250	Fixation. (Voy. aussi O 0115.)	Fissazione. (Vedi anche
		O 0115.)
0300	Coloration. (Voy. aussi O 0130.)	Colorazione. ($Vedi$ anche
		O 0130.)
0350	Appareils spectroscopiques.	Apparecchî spettrali.
0400	Photographie. (Voy. aussi O 0145.)	Fotografia. (Vedi anche O 0145.)
0450	Radiographie.	Radiografia.
0500	Mensuration et pesage (biométrique).	Pesi e misure (biometrici).
0550	Autres méthodes.	Altri metodi.

MORPHOLOGIE GÉNÉRALE.

(Voy. aussi M 1000-1800; N 0207.)

1000 Généralités.

1100 Tectologie (structure de l'individu).

1200 Promorphologie (principes fondamentaux de la structure).

1500 Tératologie. (Voy. aussi M 1800; N 0223.)

MORFOLOGIA GENERALE.

(Vedi anche M 1000-1800; N 0207.)

Generalità.

Tectologia (struttura dell' individuo).

Promorfologia (principi fondamentali di struttura).

Teratologia. (Vedi anche M 1800; N 0223.)

PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE.

(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.)

2000 Généralités.

Origine et développement des organismes.

2040 Généralités.
2050 Reproduction asexuée. (Voy. aussi
M 3600; Q 0820.)
2100 Scissiparité.
2150 Bourgeonnement.
2175 Régénération.
2180 Greffe et transplantation.
2300 Reproduction sexuée. (Voy. aussi

2300 Reproduction sexuée. (Voy. aussi Q 0820.)

2350 Copulation.

2400 Fécondation. (Voy. aussi M 3500; N 0215; Q 0850.)

2450 Parthénogenèse. (Voy. aussi N 0215.)

2500 Métamorphose.

2550 Génération alternante. (Voy aussi M 1750; N 0215.)

2600 Hybridation. (Voy. aussi M 3550; N 0223.)

2650 Hermaphrodisme.

FISIOLOGIA GENERALE.

(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.)

Generalità.

Origine e sviluppo dell' Organismo.

Generalità.

Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820).

Scissione. Gemmazione.

Rigenerazione.

Innesto e trapiantamento.

Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.)

Copulazione.

Fecondazione. (Vedi anche M 3500; N 0215; Q 0850.)

Partenogenesi. (Vedi anche N 0215.)

Metamorfosi.

Generazione alternante. (Vedi anche M 1750; N 0215.)

Ibridismo. (Vedi anche M 3550; N 0223.)

Ermafrodismo.

2700	Inheritance. (See also M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)	Vererbung. (Siehe auch M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)
3000	Variation. (See also M 4500; N 0223.)	Variation. (Siehe auch M 4500; N 0223.)
4000	Mechanism of Development. (See also O 1500.)	Entwickelungs-Mechanik. (Siehe auch O 1500.)
4100	Influence of Internal Agencies.	Einfluss innerer Agentien.
4200	" External Agencies.	Einfluss äusserer Agentien.
4250	Telegony.	Telegonie.
4300	Theory of Descent. (See also K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)	Descendenztheorie. (Siehe auch K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)
4350	Consanguinity.	${f Blutsverwandschaft}.$
4400	Phylogeny. (See also M 4700.)	Phylogenie. (Siehe auch M 4700.)
4500	Ontogeny. (See also N 0215.)	Ontogenie. (Siehe auch N 0215.)
4550	Experimental Embryology.	Experimentelle Embryologie.
4000	Life of the Individual.	Leben des Individuums.
4600	General. Duration of Life.	Allgemeines.
$4650 \\ 4655$	Periodicity of Vital Phenomena.	Lebensdauer. Periodizität der Lebenserscheinun-
	•	gen.
4670	Revivescence. Survival of Organs.	Wiederbelebung. Ueberleben der Organe.
4700	Molecular Structure.	Molekulare Struktur.
4800	Food and Assimilation. (See also Q 1800, 7921, 7931.)	Nahrung und Assimilation. (Siehe auch Q 1800, 7921, 7931.)
4900	Metabolism, including Biological Chemistry. (See also D 8040; Q 7900.)	Stoffwechsel, einschl. biologische Chemie. (Siehe auch D 8040; Q 7900.)
5000	Respiration and Fermentation. (See also M 3080, 3100; Q 6000; R 1820.)	Respiration und Fermentation. (Siehe auch M 3100; Q 6000; R 1820.)
5050	Disassimilation. Excretion.	Dissimilation. Ausscheidung.
5100	Performance of Work in General.	Arbeitsleistung im Allgemeinen.
5200	General Relations to External Conditions.	Allgemeine Beziehungen zu äussern Lebensbedingungen.
5300	Adaptation. Mimicry.	Anpassung. Mimicry.
5400	Protective Mechanisms. (See also N 0219.)	Schutz-Mechanismen. (Siehe auch N 0219.)
5500	Œcology. (See also M 3200.)	Oekologie. (Siehe auch M 3200.)
5550	Symbiosis. (See also M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.)	Symbiose. (Siehe auch M 3220 N 0219; Q 0285; R 1640.)
5600	Colonies. (See also N 0219).	Kolonien. (Siehe auch N 0219.)
	Decline.	Verfall.
5700	Senescence.	Das Altern. (Siehe auch O 1920.)
5800	Degeneration. (See also M 4650;	Degeneration. (Siehe auch M 4650;
5000	P 2230; Q 0482.)	P 2230; Q 0482.)
5900	Death. (See also Q 0180.)	Tod. (Siehe auch Q 0180.)
	CONTROL AUTOLOGU	ATTORNESSE OUROTOOF
	GENERAL CYTOLOGY.	ALLGEMEINE CYTOLOGIE.

(See also (M) Botany, (O) Anatomy, (Q) Physiology.)

6000 General

ALLGEMEINE CYTOLOGIE.

(Siehe auch (M) Botanik, (O) Anatomie, (Q) Physiologie.) Allgemeines.

2700	Hérédité. (Voy. aussi M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)	Eredità. (Vedi anche M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)
3000	Variation. (Voy. aussi M 4500; N 0223.)	Variazioni. (Vedi anche M 4500; N 0223.)
4000	Mécanisme du développement. (Voy. aussi O 1500.)	Meccanismo dello sviluppo. (Vedi anche O 1500.)
4100	Influence des agents internes.	Influenza di agenti interni.
4200	,, ,, externes.	" " agenti esterni.
$\frac{4250}{4300}$	Télégonie. Théorie de la descendance. (Voy.	Telegonia. Teoria della discendenza. (Vedi
1000	aussi K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)	anche K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)
4350	Consanguinité.	Consanguineità.
4400 4500	Phylogénie. (Voy. aussi M 4700.) Ontogénie. (Voy. aussi N 0215.)	Filogenia. (Vedi anche M 4700.) Ontogenia. (Vedi anche N 0215.)
4550	Embryologie expérimentale.	Embriologia sperimentale.
	$Vie\ individuelle.$	$Vita\ individuale.$
4600 4650	Généralités. Durée de la vie.	Generalità. Durata della vita.
4655	Périodicité des phénomènes vitaux.	Periodicità dei fenomeni vitali.
	-	
4670	Réviviscence. Survie des organes.	Reviviscenza. Sopravvivenza degli organi.
4700 4800	Structure moléculaire. Alimentation et assimilation. (Voy.	Struttura molecolare. Alimenti ed assimilazione. (Vedi
4000	aussi Q 1800, 7921, 7931.)	anche Q 1800,7921, 7931.)
4900	Métabolisme, y compris la chimie biologique. (Voy. aussi D 8040; Q 7900.)	Metabolismo, inclusa la chimica biologica. (<i>Vedi anche</i> D 8040; Q 7900.)
5000	Respiration et fermentation. (Voy.	Respirazione e Fermentazione.
	aussi M 3100; Q 6000; R 1820.)	(Vedi anche M 3100; Q 6900; R 1820.)
5050	Désassimilation. Excrétion.	Disassimilazione. Escrezione.
$5100 \\ 5200$	Travail en général. Relations générales avec le milieu	Produzione di lavoro in generale. Rapporti generali con le condizioni
0200	extérieur.	esterne.
5300	Adaptation. Mimétisme.	Adattamento. Mimetismo.
5400	Mécanisme de la protection. (Voy. aussi N 0219.)	Meccanismi protettivi. (Vedi anche N 0219.)
5500	Ecologie (mœurs). (Voy. aussi M 3200.)	Ecologia. (Vedi anche M 3200.
5550	Symbiose. (Voy. aussi M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.)	Simbiosi. (Vedi anche M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.)
5600	Colonies. (Voy. aussi N 0219.)	Colonie. (Vedi anche N 0219.)
	$D\'ecr\'epitude.$	Regressione dell' individuo.
5700	Sénescence. (Voy. aussi O 1920.)	Senescenza. (Vedi anche O 1920.)
5800	Dégénérescence. (Voy. aussi M 4650; P 2230; Q 0482.)	Degenerazione. (<i>Vedi anche</i> M 4650; P 2230; Q 0482.)
5900	Mort. (Voy. aussi Q 0180.)	Morte. (Vedi anche Q 0180.)
		,

CYTOLOGIE GÉNÉRALE.

(Voy. aussi (M) Botanique, (O) Anatomie, (Q) Physiologie.)

6000 Généralités.

CITOLOLOGIA GENERALE.

(Vedi anche (M) Botanica, (O) Anatomia, (Q) Fisiologia.) Generalità.

	Structure and Composition of the Cell.	Bau und Zusammensetzung der Zelle.
	(See also M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)	(Siehe auch M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)
6100 6200 6390	General. (See also Q 0200.) Cytoplasm. (See also M 2700.) Nucleus. (See also 8000; M 2740.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0200.) Cytoplasma. (Siehe auch M 2700.) Kern. (Siehe auch 8000; M 2740.)
6400	Active Cell-Contents (Centrosome, etc.)	Active Zellen-Bestandteile (Centrosom etc.).
$\begin{array}{c} 6450 \\ 6500 \end{array}$	Chloroplasts. Contractile Vacuoles. (See also M 2780.)	Chloroplasten. Contractile Vacuolen. (Siehe auch M 2780.)
6600 6650	Other Cell-Contents. Reserve Material.	Andere Zellen-Bestandteile. Reserve-Material. Zell-Skelett.
6750 6900	Skeleton. Cell Membrane. (See also M 2850.)	Zell-Membran. (Siehe auch M 2850.)
	Physical Properties.	Physikalische Eigenschaften.
7000	Osmotic Pressure, etc. (See also Q 0224.)	Osmotischer Druck etc. (Siehe auch Q 0224.)
	Physiological Properties.	Physiologische Eigenschaften.
7300 7350 7375 7400	General. Metabolism. (See also Q 0230.) Phagocytosis. Macrophages. Motion. (See also M 3180; Q 0240.)	Allgemeines. Stoffwechsel. (Siehe auch Q 0230.) Phagocytose. Macrophagen. Bewegung. (Siehe auch M 3180; Q 0240.)
7500 7550 7600 7700	Production of Heat. Light. Electricity. Irritability. (See also M 3180.)	Erzeugung von Wärme. " Licht. " Elektrizität. Reizbarkeit. (Siehe auch M 3180.)
7800	Fatigue.	Ermüdung.
7900 7950 8000	Conductivity of Stimuli. Sensation. (See also Q 3000.) Cell and nuclear Division.	Leitung von Reizen. Empfindung. (Siehe auch Q 3000.) Zell- und Kernteilung.
	Influence of Physical and Chemical Agents.	Einfluss physikalischer und chemi- scher Agentien.
	(See also Q 0290, 0295, 7919.)	(Siehe auch Q 0290, 0295, 7919.)
8250	Light (including Röntgen rays, etc.).	Licht (einschl. Röntgenstrahlen, etc.).
8300 8350	Temperature. Electricity.	Temperatur. Elektrizität.
8400	Gravity.	Schwerkraft.
8450 8500	Other Physical Agents. Chemicals, including Colouring Matters. (See also O 0690; Q 0295, 1300-1370.)	Andere physikalische Agentien. Chemikalien mit Einschluss der Färbemittel. (Siehe auch O 0690; Q 0295, 1300-1370.)
	$Pathological\ Changes.$	Pathologische Veränderungen.
86 00 8700	General. Death. (See also Q 0180.)	Allgemeines. Tod. (Siehe auch Q 0180.)

	Structure et composition de la cellule.	Struttura e Composizione della Cellula.
	(Voy. aussi M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)	(Vedi anche M 2460-2900; O 0510; Q 0210.)
6100	Généralités. (Voy. aussi Q 0200.)	Generalità. (Vedi anche Q 0200.)
6200	Cytoplasme. (Voy. aussi M 2700.)	Citoplasma. (Vedi anche M 2700.)
6300	Noyau. (Voy. aussi 8000; M 2740.)	Nucleo. (Vedi anche 8000; M 2740.)
6400	Composants actifs de la cellule (centrosome, etc.)	Componenti attivi della Cellula (centrosoma, etc.)
$6450 \\ 6500$	Chloroplastes. Vacuoles contractiles. (Voy.	Cloroplasti. Vacuoli contrattili. (<i>Vedi</i>
0000	aussi M 2780.) Autres composants de la cellule.	anche M 2780.)
660 0 6650	Matières de réserve.	Altri componenti della Cellula. Materiali di riserva.
6750	Squelette de la cellule.	Scheletro cellulare.
6900	Membrane cellulaire. (Voy. aussi M 2850.)	Membrana cellulare. (Vedi anche M 2850.)
	Propriétés physiques.	Proprietà fisiche.
7000	Pression osmotique, etc. (Voy. aussi Q 0224.)	Pressione osmotica. ($V \in di$ anche Q 0224.)
	Propriétés physiologiques.	Proprietà fisiologiche.
7300	Généralités.	Generalità.
7350	Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.)	Metabolismo. (Vedi anche Q 0230.)
7375 7400	Phagocytose. Macrophages. Mouvement. (Voy. aussi M 3180;	Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (Vedi anche M 3180;
	1.3 (124(1.1)	0.0240.)
7500	Q 0240.) Production de la chaleur.	Q 0240.) Produzione di Calore.
7550	Production de la chaleur. ,, de la lumière.	Produzione di Calore. ", ", Luce.
7550 7600	Production de la chaleur. ,, de la lumière. ,, de l'électricité.	Produzione di Calore. ,, Luce. ,, Elettricità.
7550 7600 7700	Production de la chaleur. ,, de la lumière. ,, de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.)	Produzione di Calore. ,, ,, Luce. ,, ,, Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.)
7550 7600 7700 7800	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue.	Produzione di Calore. " " Luce. " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica.
7550 7600 7700	Production de la chaleur. ,, de la lumière. ,, de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.)	Produzione di Calore. ,, ,, Luce. ,, ,, Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.)
7550 7600 7700 7800 7900 7950	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.)	Produzione di Calore. " " Luce. " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.)
7550 7600 7700 7800 7900 7950	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et	Produzione di Calore. " " Luce. " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare.
7550 7600 7700 7800 7900 7950	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques.	Produzione di Calore. " " Luce. " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici.
7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000 8250	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). Température.	Produzione di Calore. " Luce. " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura.
7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000 8250 8300 8350	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). Température. Electricité.	Produzione di Calore. " " Luce. " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità.
7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000 8250	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). Température. Electricité. Pesanteur.	Produzione di Calore. " " Luce. " " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità.
7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000 8250 8300 8350 8400	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). Température. Electricité. Pesanteur. Autres agents physiques. Agents chimiques (y compris les	Produzione di Calore. " Luce. " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di
7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000 8250 8350 8400 8450	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). Température. Electricité. Pesanteur. Autres agents physiques.	Produzione di Calore. " Luce. " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici.
7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000 8250 8350 8400 8450	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). Température. Electricité. Pesanteur. Autres agents physiques. Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi	Produzione di Calore. " Luce. " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690;
7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000 8250 8350 8400 8450	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli. Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire. Influence des agents physiques et chimiques. (Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.) Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.). Température. Electricité. Pesanteur. Autres agents physiques. Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.)	Produzione di Calore. " Luce. " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli. Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare. Influenza di agenti fisici e chimici. (Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.) Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.) Temperatura. Elettricità. Gravità. Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (Vedi anche O 0690; Q 0295, 1300-1370.)

				•
				-
			•	
•				

11 **L**

INDEX

TO

(L) GENERAL BIOLOGY.

Addresses 0040 Grafting 218 Assimilation 4800 Gravity, Influence of, on cell 840 Bibliographies 0032 Generation, Alternation of 255 Budding 2150 Heat, Production of 756 Cell-contents, Active 6400 History 001 — other than Active 6600 History 001 Cell membrane 6900 Inheritance 270 Cell, Structure and composition of 6100-6900 Inheritance 270 Chloroplasts 6450 Internal agencies, Influence of 410 Chloroplasts 6450 Light, Influence of, on Cell 820 Collections 0030 Life, Duration of 460 Coloring matters, Influence of, on cell 8500 Light, Influence of, on Cell 82 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Measuring 05 Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-735 Mesouring 0050 Metabolism 4900-735 Metabolism <th> Addresses</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Addresses					
Addresses	Addresses 0040 Grafting	Adaptation	5300			
Assimilation	Assimilation 4800 Gravity, Influence of, on cell 8400 Bibliography 0010 Heat, Production of 7500 Budding 2150 Hermaphrodism 2850 Cell-contents, Active 6400 History 0010 — other than Active 6600 Hybridization 2600 Cell membrane 6900 Inheritance 2700 Cell, Structure and composition of 6100-6900 Inheritance 2700 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Institutions 0060 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Institutions 0060 Chloroplasts 6450 Lectures 0040 Collections 0060 Life, Duration of 4650 Collective Works 0030 Light, Influence of, on Cell 8250 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Macrophages 7375 Consanguinity 4350 Measuring 0500 Consanguinity 4350 Methods and Apparatus 0100-0550 Operation	Addresses	0040	Grafting		
Biography	Biography	Assimilation	4800	Gravity, Influence of, on ce	11 8400	
Budding	Budding	Bibliographies	0032		2550	
Cell-contents, Active	Cell-contents, Active	Biography	0010	Heat, Production of	7500)
Cell-contents, Active 6400 History 001 — other than Active 6800 Hybridization 260 Cell membrane 6900 Inheritance 270 Cell, Structure and composition Internal agencies, Influence of 410 of 6100-6900 Internal agencies, Influence of 410 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability 770 Cholores 6450 Lectures 004 Collections 0060 Life, Duration of 465 Colonies 5600 — Production of 755 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Measuring 056 Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-735 Consanguinity 4350 Metamorphosis 256 Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 002 Cytoplasm 6200 Micro-Chemistry 026 Cytoplasm 6200 Microscope 011 Degeneration 5800 Microtome 016	Cell-contents, Active 6400 mother than Active History 0010 mother than Active 2600 mother than Active 6600 mother than Active 6600 mother than Active History 0010 mother than Active 2600 mother than Active 2700 mother than Active 2700 mother than Active 2700 mother than Active 2600 mother than Active 2700 mother than Mother than Active 2700 mother than Mother than 1000 mother th	Budding	2150	Hermaphrodism	2650)
— other than Active 6600 Hybridization 260 Cell membrane 6900 Inheritance 270 Cell, Structure and composition 1 nternal agencies, Influence of 410 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Internal agencies, Influence of 410 Chloroplasts 6450 Lectures 004 Collections 0060 Life, Duration of 465 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Light, Influence of, on Cell 825 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Measuring 050 Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-735 Copulation 2350 Metabolism 4900-735 Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Micro-Chemistry 020 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of <td>— other than Active 6600 Hybridization 2600 Cell membrane 6900 Inheritance 2700 Cell, Structure and composition of 6100−6900 Internal agencies, Influence of 4100 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability 7700 Chloroplasts 6450 Lectures 0040 Collections 0060 Life, Duration of 4650 Collective Works 0030 Light, Influence of, on Cell 8250 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Macrophages 7375 On cell 8500 Measuring 0500 Consanguinity 4350 Metamorphosis 2500 Copulation 2350 Methods and Apparatus 0100−0550 Cytology 6000−8700 Micro-Chemistry 0200 Cytolasm 6200 Microscope 0110 Death 5900 8700 Microtome 0150 Degeneration 5800 Microtome 0150 Degeneration 5800</td> <td>Cell-contents, Active</td> <td> 6400</td> <td>History</td> <td> 0010</td> <td>)</td>	— other than Active 6600 Hybridization 2600 Cell membrane 6900 Inheritance 2700 Cell, Structure and composition of 6100−6900 Internal agencies, Influence of 4100 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability 7700 Chloroplasts 6450 Lectures 0040 Collections 0060 Life, Duration of 4650 Collective Works 0030 Light, Influence of, on Cell 8250 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Macrophages 7375 On cell 8500 Measuring 0500 Consanguinity 4350 Metamorphosis 2500 Copulation 2350 Methods and Apparatus 0100−0550 Cytology 6000−8700 Micro-Chemistry 0200 Cytolasm 6200 Microscope 0110 Death 5900 8700 Microtome 0150 Degeneration 5800 Microtome 0150 Degeneration 5800	Cell-contents, Active	6400	History	0010)
Cell membrane . 6900 Inheritance . 270 Cell, Structure and composition of . 6100-6900 Internal agencies, Influence of . 410 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability . 770 Chloroplasts . 6450 Lectures . 004 Collections . 0060 Life, Duration of . 465 Colouring matters, Influence of, on cell . 8500 Measuring . 755 Colouring matters, Influence of, on cell . 8500 Measuring . 050 Congresses, Reports of . 0020 Metabolism . 4900-733 Consanguinity . 4350 Metamorphosis . 250 Cytology . 6000-8700 Micro-Chemistry . 020 Cytoplasm . 6200 Microscope . 011 Desenth . 5900, 8700 Microtome . 015 Desecnt, Theory of . 4300 Molecular structure . 476 Division of cells . 8500 Museums . 006 Excretion . 5050 Moseums . 006 Ex	Cell membrane	other than Active	6600	Hybridization	2600)
Cell, Structure and composition of	Cell, Structure and composition of 6100-6900 Internal agencies, Influence of 4100 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability	0.31	11000		2700)
of 6100-6900 Institutions 006 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability 776 Chloroplasts	of . 6100-6900 Institutions . 0060 Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability . 7700 Chloroplasts . 6450 Lectures . 0040 Collections . 0060 Life, Duration of . 4650 Collective Works . 0030 Light, Influence of, on Cell . 8250 Colonies				e of 4100)
Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability 776 Chloroplasts 6450 Lectures 004 Collections 0060 Life, Duration of 465 Collective Works 0030 Light, Influence of, on Cell 825 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Macrophages 737 Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-735 Consanguinity 4350 Metamorphosis 250 Copulation 2350 Methods and Apparatus 0100-055 Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Microscope 011 Death 5900, 8700 Microscope 011 Degeneration 5800 Mimicry 53 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 47 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Division of cells 8350 Nomenclature 006 Extertion 5050 Ceology 5	Chemicals, Influence of, on Cell 8500 Irritability				12000)
Chloroplasts 6450 Lectures 004 Collections 0060 Life, Duration of 465 Collective Works 0030 Light, Influence of, on Cell 825 Colonies 5600 — Production of 755 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Macrophages 737 on cell 8500 Measuring 056 Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-735 Consanguinity 4350 Metamorphosis 250 Copulation 2350 Methods and Apparatus 0100-055 Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Microscope 011 Degeneration 5800 Microtome 018 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Dictionaries 0030 Motion 746 Division of cells 8000 Museums 006	Chloroplasts				7700)
Collections . 0060 Life, Duration of . 465 Collective Works . 0030 Light, Influence of, on Cell . 825 Colonies . 5600 — Production of . 755 Colouring matters, Influence of, on cell . 8500 Macrophages . 737 On cell . 8500 Metabolism . 4900-735 Congresses, Reports of . 0020 Metabolism . 4900-735 Consanguinity . 4350 Metamorphosis . 250 Copulation . 2350 Methods and Apparatus . 0100-055 Cytology . 6000-8700 Micro-Chemistry . 020 Cytoplasm . 6200 Microscope . 011 Degeneration . 5900, 8700 Microtome . 015 Descent, Theory of . 4300 Molecular structure . 476 Dictionaries . 0030 Motion . 746 Division of cells . 8000 Museums . 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature . 007 — Production of	Collections		0.45			
Collective Works	Collective Works	Collections			1050	
Colonies	Colonies 5600 — Production of Macrophages 7550 Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Measuring <					
Colouring matters, Influence of, on cell 8500 Macrophages 737 on cell 8500 Measuring 050 Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-735 Consanguinity 4350 Metamorphosis 250 Copulation 2350 Methods and Apparatus 0100-055 Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Microscope 011 Death 5900, 8700 Microtome 015 Degeneration 5800 Mimicry 530 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Division of cells 8000 Museums 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature 007 — Production of 7600 Nucleus of cell 630 Excretion 5050 Ontogeny 450 Excretion 5050 Ontogeny 450	Colouring matters, Influence of, on cell Macrophages 7375 on cell 8500 Measuring 0500 Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-7350 Consanguinity 2350 Metamorphosis 2500 Copulation				And the first of	
on cell	on cell	Colouring matters Influence				
Congresses, Reports of 0020 Metabolism 4900-735 Consanguinity 4350 Metamorphosis 250 Copulation 2350 Methods and Apparatus 0100-055 Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Microscope 011 Death 5900, 8700 Microtome 015 Degeneration 5800 Mimicry 530 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Dictionaries 0030 Motion 740 Division of cells 8000 Museums 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature 007 — Production of 7600 Nucleus of cell 630 Excretion 5050 Ontogeny 450 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure 700 — conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 246	Congresses, Reports of .0020 Metabolism .4900-7350 Consanguinity .4350 Metamorphosis .2500 Copulation .2350 Methods and Apparatus .0100-0550 Cytology .6000-8700 Micro-Chemistry .0200 Cytoplasm .6200 Microscope .0110 Death .5900, 8700 Microtome .0150 Degeneration .5800 Mimicry .5300 Descent, Theory of .4300 Molecular structure .4700 Development, Mechanism of .4000 Morphology .1000-1500 Dictionaries .0030 Motion .7400 Division of cells .8000 Museums .0060 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature .0070 — Production of .7600 Nucleus of cell .6300 Excretion .5050 Cacology .5500 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure .7000 — conditions, Relations to .5260 <td< td=""><td></td><td>0 = 0 0</td><td></td><td>0.500</td><td></td></td<>		0 = 0 0		0.500	
Consanguinity	Consanguinity					
Copulation	Copulation 2350 Methods and Apparatus. 0100-0550 Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry. 0200 Cytoplasm 6200 Microscope 0110 Death 5900, 8700 Microtome 0150 Degeneration 5800 Mimicry 5300 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 4700 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-1500 Dictionaries 0030 Motion 7400 Division of cells 8000 Museums <td></td> <td>1070</td> <td></td> <td>2=00</td> <td></td>		1070		2=00	
Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 020 Cytoplasm 6200 Microscope 011 Death 5900, 8700 Microtome 015 Degeneration 5800 Microtome 015 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Dictionaries 0030 Motion 740 Division of cells 8000 Museums 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature 007 — Production of 7600 Nucleus of cell 630 Excretion 5050 Ecology 550 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure 700 — conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 245 Fauna 0080 Pedagogy 005 Fermentation 5000 Periodicity of vital phenomena 466	Cytology 6000-8700 Micro-Chemistry 0200 Cytoplasm 6200 Microscope 0110 Death 5900, 8700 Microtome 0150 Degeneration 5800 Microtome 0150 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 4700 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-1500 Dictionaries 0030 Motion 7400 Division of cells 8000 Museums 0060 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature 0070 — Production of 7600 Nucleus of cell 6300 Excretion 5050 Ecology 5500 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure 7000 — conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 2450 Fatigue 7800 Pathological changes of cells 8600 Fermentation 5000 Periodicals 0020 Fertilization 2400 Periodicity of vital phenomena	Constanguinity				
Cytoplasm 6200 Microscope 015 Death 5900, 8700 Microtome 015 Degeneration 5800 Mimicry 530 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Dictionaries	Cytoplasm . 6200 Microscope . 0110 Death . 5900, 8700 Microtome . 0150 Degeneration . 5800 Mimicry . 5300 Descent, Theory of . 4300 Molecular structure . 4700 Development, Mechanism of . 4000 Morphology . 1000-1500 Dictionaries . 0030 Motion . 7400 Division of cells . 8000 Museums . 0060 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature . 0070 — Production of . 7600 Nucleus of cell . 6300 Embryology, Experimental . 4550 Œcology . 5500 Excretion . 5050 Ontogeny . 4500 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure . 7000 — conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis . 2450 Fatigue . 7800 Pathological changes of cells . 8600 Fermentation . 5000 Periodicals . 0020 Fertilization . 240	Cytology			0000	
Death 5900, 8700 Microtome 015 Degeneration 5800 Mimicry 530 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Dictionaries 0030 Motion 740 Division of cells 8000 Museums 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature 007 — Production of 7600 Nucleus of cell 630 Excretion 5500 Ontogeny 450 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure 700 — conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 245 Fatigue 7800 Pathological changes of cells 860 Fauna 0080 Pedagogy 005 Fermentation 5000 Periodicals 002 Pertilization 2400 Periodicity of vital phenomena 463	Death 5900, 8700 Microtome 0150 Degeneration 5800 Mimicry 5300 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 4700 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-1500 Dictionaries	Cytoplasm	0.000		0110	
Degeneration 5800 Mimicry 530 Descent, Theory of 4300 Molecular structure 470 Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-150 Dictionaries 0030 Motion 740 Division of cells 8000 Museums 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature 007 — Production of 7600 Nucleus of cell 630 Embryology, Experimental 4550 Œcology 550 Excretion 5050 Ontogeny 450 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure 700 — conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 245 Fatigue 7800 Pathological changes of cells 860 Fauna 0080 Pedagogy 005 Fermentation 5000 Periodicals 002 Pertilization 2400 Periodicity of vital phenomena 463	Degeneration			Microtome	0150	_
Descent, Theory of	Descent, Theory of			Mimiery		
Development, Mechanism of Dictionaries 4000 Morphology 1000-150 Division of cells 8000 Motion 740 Division of cells 8000 Museums 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature 007 — Production of 7600 Nucleus of cell 630 Embryology, Experimental 4550 Œcology 550 Excretion 5050 Ontogeny 450 External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure 700 — conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 245 Fatigue 7800 Pathological changes of cells 860 Fauna 0080 Pedagogy 005 Fermentation 5000 Periodicals 002 Pertilization 2400 Periodicity of vital phenomena 463	Development, Mechanism of 4000 Morphology 1000-1500 Dictionaries <td>Descent Theory of</td> <td>4000</td> <td>Molocular structure</td> <td></td> <td></td>	Descent Theory of	4000	Molocular structure		
Dictionaries	Dictionaries	Development Machanism of				
Division of cells 8000 Museums 006 Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature	Division of cells	Distinguish Mechanism of	0000	Motion	7 400	
Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature	Electricity, Influence of, on cell 8350 Nomenclature		0000	Museuma	0000	T .
Embryology, Experimental 4550 Ecology 556 Excretion 5050 Ontogeny 456 External agencies, Influence of conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 706 Fatigue 7800 Pathological changes of cells 866 Fauna 0080 Pedagogy 008 Fermentation 5000 Periodicals 008 Fertilization 2400 Periodicity of vital phenomena 468	Embryology, Experimental 4550 Ecology 5500 Excretion 5050 Ontogeny 4500 External agencies, Influence of conditions, Relations to 5260 Parthenogenesis 2450 Fatigue 7800 Pathological changes of cells 8600 Fauna 0080 Pedagogy 0050 Fermentation 5000 Periodicals 0020 Fertilization 2400 Periodicity of vital phenomena 4655			Namonalatura	00,20	
Embryology, Experimental . 4550 Œcology	Embryology, Experimental .4550 Œcology			Nucleus of coll	0000	
Excretion	Excretion		· ·		FF00	
External agencies, Influence of 4200 Osmotic pressure	External agencies, Influence of — conditions, Relations to	Embryology, Experimental		Onto many		
	— conditions, Relations to .5260 Parthenogenesis				Maga	
Fatigue	Fatigue 7800 Pathological changes of cells 8600 Fauna </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.180</td> <td></td>				3.180	
Fauna <td< td=""><td>Fauna <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<></td></td<>	Fauna <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>					_
Fermentation 5000 Periodicals 002 Fertilization 2400 Periodicity of vital phenomena 463	Fermentation	ratigue	0000			
Fertilization 2400 Periodicity of vital phenomena. 463	Fertilization 2400 Periodicity of vital phenomena. 4655				00.30	
Fission	Fertilization		0.400			_
Fission	Fission	Michigan e		Periodicity of vital phenon	iena 4655	
	Fixation			Phagocytosis		
Fixation 0250 Philosophy 000	Flora 0080 Photography 0400			Philosophy		
Flora	O I V	Flora	0080	Photography	0400)

Phylogeny	4400	Staining		0300
Physiology, General	2000-5900	Stimuli, Conductivity of	• •	7900
Promorphology	1200	Survival of organs	• •	4670
Protective mechanisms	5400	Symbiosis		5550
Radiography	0450	Tables		0030
Regeneration	2175	Tectology		1100
Reproduction, Asexual	2050	Telegony		4250
Sexual	2300	Temperature, Influence of,	on	
Reserve material of cell	6650	cell		8300
Respiration	5000	Teratology		1500
Reviviscence	4670	Text Books		0030
Senescence	5700	Treatises, General		0030
Sensation	7950	Vacuoles, Contractile		6500
Skeleton of cell	6750	Variation		3000
Societies, Reports of	0020	Weighing		0500
Spectrum apparatus	0350	Work, Performance of		51 00

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

BIOLOGIE GÉNÉRALE (L).

4.3 4.4*	~9 00	777 3 . 1	
Adaptation	5300	Fécondation 240	
Agents chimiques, Influence sur	2500	Fixation 028	_
la cellule des	8500	Flore 008	
externes, Influence des	4200	Gravité, Influence sur la cellule 840	
internes, Influence des	4100	Greffe 218	
Alimentation	4800	Génération alternante 258	50
Appareils spectroscopiques	0350	Hérédité 270	00
Assimilation	4800	Hermaphrodisme 268	50
Bibliographies	0032	Histoire 001	10
Biographie	0010	Histoire	00
Bourgeonnement	21 50	Institutions 006	30
Cellule, Composants de la 6400,	6600	Irritabilité 770	00
Structure et composition		Leçons 004	
	-6900	Lumière, Influence sur la	
Chaleur, Production de la	7500	cellule de la 825	50
Chloroplastes	6450	—— Production de la 775	
Collections	0060	Macrophages 737	
Colonies	5600	Manuels 003	
Colonies	0300	Matières colorantes de la cellule 850	
Conductibilité des stimuli	7900	de réserve de la cellule 663	
Conférences	0040	Membrane cellulaire 690	
Congrès, Rapports de	0020	3.5	_
Consanguinité	4350	Mensuration 050 Métabolisme 4900, 735	_
0 1 1	2350		
Cytologie	-8700	Méthodes et appareils	
	62 00	Missoslinia apparens 0100-053	
Cytoplasme	5800	Microchimie 020	
Dégénérescence	4300	Microscope 011 Microtome 015	_
Descendance, Théorie de la		Microtome 015	
Développement, Mécanisme du	4000	Mitieu extérieur, Relations avec la 520	-
Dictionnaires	0030	Mimétisme 530)()
Discours	0040	Modifications pathologiques de la	
Division de la cellule	8000	cellule	-
Electricité, Influence sur la		morphologie generate 1000-100	
cellule de l'	8350	Mort 5900, 870)()
Production de l'	7600	Mouvement 740	00
Embryologie expérimentale	4550	Musées 006	30
Enseignement	0050	Musées 006 Nomenclature 007	70
Excrétion	5050	Nucléus ou noyau de la cellule 630	00
Fatigue	7800	Œcologie 550	
Faune	0080	Ontogénie 450	
Fermentation	50 00	Parthénogenèse 245	

Périodicité des phénomènes v	itaux 4655	Sénescence	• •	5700
Périodiques	0020	Sensation	• •	7950
Pesage	0500	Sociétés, Rapports des	• •	0020
Phagocytose	7375		• •	6750
Philosophie	0000	Stimuli, Conductibilité des	• •	7900
Photographie	0400	Structure moléculaire	• •	4700
Phylogénie	4400	Survie des organes		4670
Physiologie générale	2000-5900		• •	5550
Pression osmotique	7000			0030
Promorphologie	1200	Tectologie		1100
Protection, Mécanisme de la	5400			4250
Radiographie	0450		la	
Recueils	0030	cellule de la		8300
Régénération	2175	Tératologie		1500
Reproduction asexuée	2050	Traités généraux		0030
sexuée	2300	Travail		5 100
Respiration	5000	Vacuoles contractiles		6500
Réviviscence	4670	Variation		3000
Scissiparité	2100	Vie, Durée de la		4 650

15 **L**

INDEX

zv

(L) BIOLOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	0 - 0 - 7	
Altern	5700		3200
Anpassung	5300		0030
Arbeitsleistung :	5100		3250
Asexuelle Reproduktion	2050		7550
Assimilation	4800	T-B	375
Ausscheidung	5050		0500
Bastardbildung	2600		2500
Befruchtung	2400		
Bewegung der Zelle	7400		0200
Bibliographien	0032	r	110
Biographien	0010		0150
Blutsverwandschaft	4350		300
Chloroplasten	6450		4700
Copulation	2350		500
Cytologie	6000-8900		060
Cytoplasma	6200		800
Degeneration	5800		0070
Descendenztheorie	4300		
Elektrizität, Einfluss auf Ze	lle 8350		500
Erzeugung von	7600		000
Embryologie, Experimentelle	-	Pädagogik 0	0050
	70"0	rarthenogenesis Z	450
Empfindung		I chould	020
Entwicklungs-Mechanik	4000-4200	z circuitate	
Ermüdung der Zelle	7800		655
Färbemittel	8500		180
Färben	0300		375
Fauna	0080		000
Fermentation	5000		400
Festreden	0040		400
Fixieren	0250		
Flora	0080		200
Generationswechsel	2550		450
Geschichte	0010	2.05011011011	175
Gesellschaften, Berichte von		Troibudi Hore del Zictio	700
Hermaphroditismus	2 650	Total Holtung ton	900
Knospenbildung	2150		
Kolonien	5600	Ziobel vestone in del Ziene	650
Kongresse, Berichte von	0020		000
Leben des Individuums	4600-5600	Sammelwerke 00	030

Sammlungen			0060	Überlebung der Organe.	4670
Schutz-Mechanismus			5400	Ursprung des Organismu	
Schwerkraft, Einflus		\mathbf{Z} elle	8400	Vacuolen, Contractile	0 2 0 0
Sexuelle Reproduktion		2300	-2400	Variation	3000
Spektral-Apparate			0350	Vererbung	2700
Stoffwechsel			4900	Verfall	5700-5900
der Zelle			7350	Vorträge	0040
Struktur, Molekular	е		4700	Wägen	0500
Symbiose			5550	Wärme, Erzeugung von.	7500
Tabellen			0030	Wiederbelebung	4.00
Tektologie			1100	Wörterbücher	0030
Telegonie			4250	Zellkern	6300
Temperatur, Einfluss	s auf Z	lelle	8300	Zellmembran	6900
Teratologie			1500	Zellskelett	6750
Tod			59 00	Zellstruktur	6100-6900
— der Zelle			8700		

17 L

INDICE

PER LA

BIOLOGIA GENERALE (L).

Adattamento		53 00	Fauna				0080
Alimenti		4800	Fermentazione				5000
Assimilazione		4800	Fecondazione				2400
Assimilazione Bibliografie		0032	Filogenia				4400
Biografia		0010	Filosofia				0000
Calore, Produzione di		7500	Fisiologia			2000	-5900
Cellula, Componenti attivi de	lla	6400	Fissazione				0250
— Altri Componenti della		6600	Flora				0080
Composizione e strutt		•	Fotografia				0400
	6100	0-6900	Gemmazione				2150
Cellulare, Membrana		6900	Generazione alt				2550
Chimiche, Influenza sulla cel	lula		Gravità, Influen	za sulla	celli	ıla	8400
delle Azioni		8500	Ibridismo				2600
Citologia	6000	0-8700	Innesto				2180
Citoplasma		6200	Interne, Influer	nza di c	ause		4100
Cloroplasti		6450	Irritabilità				7700
Collettive, Opere		0030	Istituti				0060
Collezioni		0060	Lavoro, produz	ione di			5100
Collezioni		5600	Letture				0040
Coloranti, le Materie, della cell	lula	8500	Luce, Influenza	sulla c	ellula		8250
Colorazione		0300	Produzion				7550
Condizioni esterne, Rapp	orti		Macrofagi				7375
con le		5200	Manuali				0030
Congressi, Resoconti di		0020	${f Metabolismo}$			4900,	7350
Consanguineità		4350	Metamorfosi				2500
Copulazione		2350	Metodi ed appa	recchî		0100	-0550
Degenerazione		5800	Microchimica				0200
Discendenza, Teoria della		4300	Microscopio				0110
Discorsi		0040	Microtomi				0150
Divisione delle cellule		8000	Mimetismo				5 300
Dizionari		0030	Misure				0050
Ecologia		5500	Molecolare, Stri	ittura			4700
Elettricità, Influenza sulla cell	lula	8350	Morfologia			1000-	
Produzione di		7600	Morte			5900,	8700
Embriologia sperimentale		4550	Movimento				7400
Eredità		2700	Musei				0060
Ermafrodismo		2650	Nomenclatura				0070
Escrezione		5 0 5 0	Nucleo della cel	lula			6300
Esterni, Influenza di agenti		4200					4500
Fagocitosi		7375	Osmotica, Press				7000
Fatica		7800	Partenogenesi				2450
(L-11049)							· ·

Patologiche, Modificazioni,	delle		Sensazione		7950
cellule		8600	Simbiosi		5550
Pedagogia		0050	Società, Resoconti di		0020
Periodici		0020	Sopravvivenza degli organi		4670
Periodicità dei fenomeni vit	ali	4655	Spettrali, Apparecchî		0350
Pesi		0500	Stimoli, Conduttibilità degli		7900
Promorfologia		1200	Storia		0010
Protettivi, Meccanismi		5400	Sviluppo, Meccanismo dello		4000
Radiografia		0450	Tavole		0030
Respirazione		5 000	Tectologia		1000
Reviviscenza		4670	Telegania		4250
Rigenerazione		2175	Temperatura, Influenza su	ulla	
Riproduzione asessuale		2050	cellula		8300
sessuale		2300	Teratologia		1500
Riserva, Materiali di, della co	ellula	6650	Trattati generali		-0030
Scheletro della cellula		6750	Vacuoli contrattili		6500
Scissione		2100	Variazioni		3000
Senescenza		5700	Vita, Durata della		4650

AUTHOR CATALOGUE.

Aars, Kristian B. R. Energie-Lehre und Pragmatismus. Ber. intern. Kongr. Philos. Heidelberg 3 (1908) 1909 (494– 501). [0000]. 7150

Abderhalden, Emil. Neue Forschungsrichtungen auf dem Gebiete der Störungen des Zellstoffwechsels. Arch. Tierheilk. Berlin **36** 1910 SupplBd. (1-7). [7350].

Abel, O[thenio]. Konvergenz und Descendenz. Wien Verh. ZoolBot. ges. **59** 1909 ((221)–(230)). [4000 4300].

Diskussion. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung? Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((243)–(256)). [4300 4400]. 7153

Abric, Paul. Sur la question de l'hérédité chez les Métazoaires. Paris C. R. soc. biol. **57** 1904 (231–232). [2700].

C. R. soc. biol. **57** 1904 (268–269). [3000].

Sur la sexualité et le déterminisme du sexe. Paris C. R. soc. biol. **57** 1904 (269-270). [2300]. 7156

A propos de la fécondation spermatozoïdale et chimique et de la parthénogenèse. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (271-272). [2400 2450].

Adams, Charles C. Isle Royale as a biotic environment. (With bibliography.) Michigan Rep. Geol. Surv. Lansing 1908 1909 (1-53 ff. 1-60). [5500 0080].

museum, published by the State biological survey, as a part of the Report of the geological survey for 1908. Lansing 1909 (xiv + 468 ff. 1-63). 23.5 cm. [0080 5500]. 7159

Adams, John. The biological subdivision of Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (1 & 2). [0080]. 7160

Addison, W. H. F. v. Loeb, L.

Adler, Otto. Ueber Befruchtung. Geschlecht u. Ges. Berlin 5 [1909] (481–494 mit 2 Taf.). [2400]. 7161

Albers-Schönberg, [Heinrich Ernst]. Die Röntgentechnik. 3. Aufl. bearb. v. Albers-Schönberg und Walter. Hamburg (L. Gräfe & Sillem) 1910 (IX + 680 mit 14 Taf.). 8vo. 20 M. [0450]. 7162

[Althausen, L.] Альтгаузенъ, Д. Къ вопросу о наслѣдственности длинно- и коротко-пестичности цвѣтовъ у гречихи и къ методикѣ селекціи этого. растенія. [Vererbung der langgriffeligen und kurzgriffeligen Blütenform bein Buchweizen. Methodik der Veredelung dieser Pflanze.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 9 1908 (561–568 deutsch. Res. 568). [2700]. 7163

Ambrož, Adolf. Vývojový cyklus Bacilla nitri spec. nova, jako příspěvek k cytologii bakterií. [Entwicklungszyclus des Bacillus nitri spec. nova, als Beitrag zur Cytologie der Bakterien.] Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (33 mit 1 Taf.). [6100].

Anglade et Lafage. Paralysie de la troisième paire; symptôme précurseur de sénilité cérébrale lacunaire. Présentation de pièce. Bordeaux Bul. soc. anat. physiol. 27 1908 (290–294 av. fig.). [5700]. 7165

Anschütz, German. Untersuchungen über direkte Einwirkung des Chinins und Methylenblaus auf Protozoen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (277–283 mit 1 Taf.). [8500].

[Anučin, D. N.] Анучинъ, Д. Н. Русская Наука и съъзды естествоиспытателей. [Die russische Wissenschaft und die Naturforscherkongresse.] Moskva Dnevnik XII Sjězda russ. jest. vrač. 1909-1910g 1909g 1909 (1-18). [0040]. 7167

Arndt, Georg. Apparat zur selbsttätigen Fixierung und Einbettung mikroskopischer Präparate. Münchener med. Wochenschr. 56 1909 (2226–2227). [0250].

Arrhenius, Svante. Worlds in the making: The evolution of the universe. Translated by Dr. H. Borns. New York and London (Harper) 1908 (xiv + 230). 21 cm. [0000]. 7169

Assheton, Richard. The geometrical relation of the nuclei in an invaginating gastrula (e. g. Amphioxus) considered in connection with cell rhythm, and Driesch's conception of Entelechy. Arch. EntwMech. Leipzig 29 1910 (46-78). [0000 4000 4500 2040]. 7170

[Averincev, S.] Аверинцевъ, С. Изслъдованія надъ паразитическими простъйшими. VIII-XI. [Studien über parasitische Protozoen. VIII-XI.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 40 2 1909 (1-96 mit 1 Taf. u. 33 Textf.). [2040 2050 6300 6400 8000]. 7171

Ядерный аппарать и его роль въ жизни клѣтки на основаніи изученія простѣйшихъ. [Der Kernapparat und seine Rolle im Leben der Zelle, begrundet auf dem Studium der Protozoen.] Moskva Dnevnik XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g [Prot.] 1910 (276–277). [6300—7300].

Awerinzew v. Averincev.

Babák, E[dward]. Příspěvky ku všeobecné fysiologii nervové získané při výzkumu chromatické činnosti kožní u obojživelníků. [Beiträge zur allgemeinen Physiologie der Nerventätigkeit, erworben bei der Prüfung der chromatischen Hautfunktion der Amphibien.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1909 (1388–1390). [8250].

wicklung bei Organismen und ihre

Anpassungsfähigkeit. Biol. Centralbl. Leipzig **30** 1910 (225–239 257–267). [5300]. 7175

Bachmann, Hans. Die dänische arktische Station auf Disko (Grönland). Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (199-216). [0060]. 7176

Bachmetjew, P. Die statistischanalytische Methode im Dienste der Bienenkunde. D. ent. Zs. Berlin **1910** (15-22). [3000 2300]. 7177

Baltzer, F. Die Chromosomen von Strongylocentrotus lividus und Echinus microtuberculatus. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (549-632 mit 2 Taf.). [8000].

Banfield, A. C. On a method of preparing stereophotomicrographs. London J. Quek. Microsc. Cl. 1909 (459-464 pls. xxxvii-xl). [0400]. 7179

Barfurth, Dietrich. Regeneration und Involution. 1907. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 **17** (1907) 1909 (337-430). [2175]. **7180**

Bassal v. Morel, C.

Bataillon, E. L'imprégnation hétérogène sans Amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes (à propos du récent travail de H. Kupelwieser). Arch. EntwMech. 28 1909 (43-48). [2400].

L'embryogenèse complète provoquée chez les Amphibiens par piqûre de l'œuf vierge, larves parthénogénétiques de Rana fusca. Paris, C. R. Acad. sci. **150** 1910 (996–998). [4550 2450].

Batault, Georges. L'idée d'évolution et le concept de durée. Revue des Idées Paris 2° semest. 1908 (306-323). [0000].

Bateson, W. Methoden und Ziel der Vererbungslehre. Biol. Centralbl. Liepzig 29 1909 (299-318). [2700]. 7184

correction. Nature London 81 1909 (69). [2700].

Mendel's principles of heredity. Cambridge 1909 (xiv + 396 6 pls.). [2700].

Heredity and variation in modern lights. [In] Seward, A. C. Darwin and modern science. Cambridge 1909 (85-101). [2700 3000]. 7187

Bauch, Bruno. Kriticismus und Naturphilosophie bei Otto Liebmann. Kantstud. Berlin 15 1910 (115-138). [0000].

Baur, Erwin. Das Wesen und die Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zonale. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin **1** 1909 (330–351). [2700]. 7189

Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären. Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** (1909) 1910 (603– 605). [2600–2180]. 7190

Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin **3** 1910 (34-98). [2700 2600]. 7191

Becher, Siegfried. Zentroepigenese? Bemerkungen zu einigen Problemen der allgemeinen Entwickelungsgeschichte. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (506-522 523-544 555-564). [2040]. 7192

Beck, Günther Ritter von Mannagetta und Lerchenau. Ueber Pflanzenarten und deren Umwandlung in neue. Prag Lotos Natw. Zschr. 57 1909 (162–172). [3000]. 7193

Beckwith, Cora Jipson. Preliminary report on the early history of the egg and embryo of certain hydroids. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (183-192 pl. i-iii). [6000 4000 4500].

Behrens, [Johannes]. Bericht über die Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Fortswirtschaft im Jahre 1908. Vierter Jahresbericht. Berlin Mitt. biol. Anst. 8 1909 (1-91). [0060 0020]. 7195

Bel, Jean Marc. Rapport sur une Mission du Congo français (1906-1907). Gisements minéraux par Bel. Compte rendu sommaire par Devez. Les populations du Congo entre Brazzaville et la mer par J. Morhet. Collections d'Histoire naturelle recueillies par Mme. M. Bel. Nouvelles archives des Missions scientifiques et littéraires Paris 16 1908 (111-162 av. fig. 7 cartes et pl.). [0080].

Béla, Alexander. Plastische Röntgenbilder. Röntgentaschenbuch Leipzig **2** 1909 (1-6). [0450]. 7197

[Bělĭajevskij, А.] Бѣляевскій, А. Ячейка пчелинаго сота съ точки эрѣнія математики. [Die Zelle der Bienen-(L-11049)

wabe vom mathematischen Gesichtspunkte aus betrachtet.] Pčelov. žizn**ĭ** Vĭatka **4** 1909 (804–809). [5200]. 7198

Benrubi, I. Leben und Metaphysik. Ber. intern. Kongr. Philos. Heidelberg **3** (1908) 1909 (532–538). [0000]. 7199

Bentley, Madison. Mental inheritance. [An address delivered before the Cornell chapter of Sigma Xi, June 9, 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (458-468). [2700 0040]. 7200

Berliner, K. Über ein verbessertes Gehirnmikrotom. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **26** 1909 [1910] (378–382). [0150] 7201

— Methode zur Zerlegung des in Müllerscher Flüssigkeit gehärteten Gehirns in dünne Scheiben. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **26** 1909 [1910] (382–384). [0150]. 7202

Berndt, Wilhelm. Das Stereoskop als Hilfsmittel der Biontologie. Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (1-4). [0400]. 7203

Berthold, Gottfried. Organisation, Formbildung und Formwandlung in der Pflanze. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. geschäftl. Mitt. 1909 (114–128). [2040]. 7204

Beyerinck, M[artinus] W[illem]. Variabiliteit bij Bacillus prodigiosus. [Variability in Bacillus prodigiosus.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (596-605) (Dutch). Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1910 (640-649) (English). [3000]. 7205

Bierberg, W. Die biologischökologische Theorie der Gärung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (187-189). [5000]. 7206

Biffi. Ugo. Un nuovo metodo per l'allestimento delle preparazioni microscopiche a fresco. Boll. sc. med. Bologna (Ser. 8) 8 1908 (113-117). [0100]. 7207

Un nuovo metodo per le preparazioni microscopiche a fresco. Riv. crit. Clin. med. Firenze **9** 1908 (325–328). [0100]. **72**08

Bilek, Fr. Noch ein Wort über die fibrillären Strukturen in den Darmzellen der Ascariden. Anat. Anz. Jena 36 1910 (17-25). [6200].

Bitter, Georg. Zur Frage der Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (120-126). [2050]. 7210

Blaringhem, L. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité. Bul. sci. France-Belgique Paris 41 1907 (1-248). [2700 3000]. 7211

Hybridation et mutation des orges. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **38** 1909 (Lille) (198-199). [2600 4300]. 7212

Remarques sur la parthénogenèse des végétaux supérieurs. Paris C. R. soc. biol. **66** 1909 (507-508). [2450].

Bloomfield, E. N. Annual notes on the local fauna, flora, etc. Hastings East Sussex Nat. **1** 1909 (186-191). [0080]. 7214

Bluntschli, H. Beiträge zur Kenntnis der Variation beim Menschen. I. Aufgabe und Bedeutung einer vergleichenden Variationsforschung. II. Variationsbilder aus dem Gebiete der subcutanen Muskulatur des Kopfes und Halses. Morph. Jahrb. Leipzig 40 1909 (195-261). [3000]. 7214a

Boas, Franz. The measurement of variable quantities. Archives of philosophy, psychology and scientific methods, edited by J. McKeen Cattell and Frederick J. E. Woodbridge, No. 5. Columbia University contributions to philosophy and psychology Vol. xiv, No. 2. New York (Science press) 1906 (2 l.+52 with text fig. tables). 25 cm. [0100]. 7215

[Bobretzkij, N.] Бобрецкій, Н. Учебникъ зоологіи для студентовъ университетовъ и другихъ высшихъ учебныхъ заведеній. 3-е изд. испр. и доп. п. ред. А. Коротнева. [Lehrbuch der Zoologie für Studierende der Universitäten und anderer höherer Lehranstalten. 3-te verb. u. verm. Aufl. mit. d. Red. v. A. Korotneff.] Kiev (V. A. Prosĭaničenko) 1910 (vii + 603 + 1 mit 562 Fig. i. T.). 27 cm. 4,00 Rub. [0030].

[Bogomolez, A. М.] Богомолецъ, А. М. Къ физіологіи надпочечныхъ железъ. Супраренотоксинъ. [Zur Physiologie der Glandulae suprarenales. Das Suprarenotoxin.] Russ. vrač St. Peterburg 8 1909 (872–878). [5400]. 7217

Bogrowa, V. Quelques observations relatives à l'émigration du nucléole dans les cellules nerveuses des ganglions rachidiens. Bibliogr. anat. Nancy-Paris 18 1908 (166-172 av. fig.). [6300-7400].

Bohn, Georges. Mouvements de manège en rapports avec les mouvements de la marée. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (297-298 av. fig.). [5200]. 7219

dans un champ lumineux. Paris C. R. soc. biol. **57** 1904 (316-317 av. fig.). [5200].

L'Anhydrobiose et les tropismes. Paris C. R. soc. biol. **57** 1904 (365-367). [5200]. 7221

A propos de l'autotomie. Revue des Idées Paris 1^{er} semest. **1908** (196-200). [5400]. 7222

A[fred] Giard. Revue des Idées Paris 2^e semest. **1908** (193–212). [0010]. 7223

Le passé et l'avenir de la psychologie comparée. Rev. sci. Paris (sér. 5) 9 1908 (619-627). [5500 0000].

Sur les réactions comparées, vis-à-vis de la lumière, de deux parasites des Poissons, le Branchellion (de la Torpille) et l'Argule (de la Baliste). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (130). [5200]. 7225

L'expérience en biologie et en psychologie comparée. Revue du mois Paris 8 1909 (174-187). [0000]. 7226

v. Drzewina, A.

v. Pieron, H.

Boissevain, M[ia]. Over den invloed van lang voortgezette kultuur op de kernen van Actinosphaerium Eichhornii. [De l'influence d'une culture prolongée sur les novaux d'Actinosphaerium Eichhornii.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (210-220). [6300 2300].

Bokorny, Th. Weitere Mitteilung über CO₂-Assimilation und Ernährung von Pflanzen mit Formaldehyd. Arch. ges. Physiol. Bonn **128** 1909 (565-586). [4800].

[Boldyrev, F. N.] Болдыревъ, Ф. Н. Новый способъ изследованія отправленій пищеварительнаго прибора и результаты достигнутыя съ его помощью. [Eine neue Methode zur Untersuchung der Funktionen des Verdauungsapparates und die damit erzielten Resultate.] Russ. vrač St. Peterburg 8 1909 (1337–1341). [0550 4800]. 7229

Bonvicini, Giulio. Zur Technik der mikroskopischen Schnitte durch beide Gehirnhemisphären. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (410-418). [0150].

Borgert, A[dolf]. Ueber Erscheinungen fettiger Degeneration bei tripyleen Radiolarien. Ein Beitrag zur Pathologie der Protistenzelle. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (1-24 mit 1 Taf.). [8600].

Ceratium-Arten. Zool, Anz. Leipzig **35** 1910 (641-644). [8000]. 7232

Boring, Alice M. On the effect of different temperatures on the size of the nuclei in the embryo of Ascaris megalocephala, with remarks on the size-relation of the nuclei in univalens and biralens. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (118-124 mit 2 Taf.). [4200 4550].

A small chromosome in Ascaris megalocephala, Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (120-131). [8000]. 7234

Borsche, W[alther]. ('ber die Natur des Färbevorganges. Med.-natw. Arch. Berlin 2 1910 (411-422). [0300]. 7235

Boubier, Marcel. Les chromosomes. Éléments dynamogènes de la cellule (esquisse d'une théorie). Rev. gén. sci. Paris (sér. 5) 10 1908 (423-428). [6300 8000].

Boulenger, C. L. v. Cunnington, W. A.

Boulenger, G. A. On the abuses resulting from the strict application of the rule of priority in zoological nomenclature, and on the means of protecting well-established names. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (735-736). [0070].

Bourne, Gilbert C. An introduction to the study of the comparative anatomy of animals. Vol. 1. Second ed. revised. London 1909 (xvi + 229). [0030 1000].

Boveri, Th[eodor]. Die Blastomerenkerne von Ascaris megalocephala und die Theorie der Chromosomenindividualität. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (181–268 mit 5 Taf.). [8000]. 7239

Uber "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (132–141). [2400]. 7240

und **Hogue**, M. J. Über die Möglichkeit, Ascaris-Eier zur Teilung in

zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen. Würzburg SitzBer. physik. Ges. **1909** [1910] (44–48). [4200 4550]. 7241

Boysen Jensen, P. Studier over Skovtræernes Forhold til Lyset. [On the influence of light on forest-trees.] Kjøbenhavn Tids. Skov. 22B 1910 (1-116 with illustr.). [8250].

Brachet, A. L'hérédité dans l'œuf. Revue des Idées Paris 1^{er} semest. **1909** (506-521). [2700 4500]. 7243

Brandenberg, Fritz. Missbildung und Heredität. Zs. orthopäd. Chir. Stuttgart 21 1908 (54-69). [1500 2700]. 7244

Braun, [Max]. Zur Erinnerung an Charles Darwin. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 (38-40). [0010].

Breitenbach, W[ilhelm]. Eine neue Blumentheorie. N. Weltanschaug Leipzig 3 1910 (52-59). [2400]. 7246

Bresslau, Ernst. Über die Sichtbarkeit der Centrosomen in lebenden Zellen. Ein Hinweis auf Mesostoma ehrenbergi als Objekt zu cytologischen Untersuchungen. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (141-145). [6400].

Breuer, Carl. Ein "paradoxes" Verfahren zum Abklatschen von Zeichnungen, Schriftstücken usw. Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (23-24). [0550].

Breul, Karl. Die Darwinfeier der Universität Cambridge. Montagsbl. Magdeburg **61** 1909 (271–219 225–227). [0010]. 7249

Briem, H. Natürliche Bastardierungen zwischen Zuckerrüben und Futterrüben. OestUng. Zs. Zucker Ind. Landw. Wien 37 1908 (323–326). [2600].

Britton, Nathaniel Lord. Darwin and botany. [Darwin memorial celebration, American museum of natural history, New York City, Feb. 12, 1909.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (28–33); Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (355–360). [0010]. 7251

Brown, Orville Harry. The enzymes of ova—influenced by those of sperm? Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (824–825). [2400]. 7252

Brožek, Artur. Ueber die Variabilität und Localformen bei Palaemonetes varians Leach aus vier verschiedenen Locali-(Eine statistisch-vergleichende Studie.) Prag Věstn. České Spol. Náuk **1907** (27 mit I Taf.). [3000].

--- O mendelismu. [Ueber den Mendelismus.] Prag Čas. České Spol. Entomolog **1909** (118–148). [2600].7254

- Ueber die Variabilität bei Palaemonetes varians Leach aus Monfalcone bei Triest. (Eine variationsstatistisch-vergleichende Studie.) Prag Věstn. České Spol. Náuk 1909 (II mit I Taf.) [3000].

Bruchmann, H. Von der Chemotaxis der Lycopodium-Spermatozoiden. Jena 99 1909 (193–202). [7400]77008500]. 7256

Bruck, Werner Friedrich. Wie studiert man Biologie? Eine Einführung in die Wissenschaft für angehende Studierende der Botanik u. Zoologie u. Ergänzungswissenschaften . . . (Violets Studienführer.) Stuttgart (W. Violet) 1910 (IV + 152). 23 cm. M. [0050]. 7257

Bryce, James. Personal reminiscences of Charles Darwin and of the reception of the "Origin of species." delphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. 48 1909 (iii-xiv with port.). [0010]. 7258

Büttner, Georg. Das psychophysische Verhältnis als Grundproblem der Entwicklungslehre, der Psychologie und der Philosophie. Zs. EntwLehre Stuttgart. **3** 1909 (233–287). [0000]. 7259

Bumpus, Hermon C[arey]. and zoölogy. [Darwin memorial celebration, American museum of natural history, New York City, Feb. 12, 1909.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. **19 19**09 (34–40); Pop. Sci. Mon. New York N.Y. **74** 1909 (361–366). [0040] 0010].

Burbank, Luther. Another mode of species forming. [Read at the annual meeting of the American breeders' association at Columbia, Mo., January 5 to 8, 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. **75** 1909 (264–266). [3000]. 7261

Burke, J. B. The origin of life. Its physical basis and definition. London (Chapman & Hall) 1906 (322). [00001. 7262

Burri, R[obert]. Zur Frage der "Mutationen "bei Bakterien der Coligruppe. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 54 Originale 1910 (210). F30001. 7263

Burton, R. G. The fear of man in wild animals. Bombay J. Nat. Hist. Soc. **19** 1909 (276–279). [5400].

Butĭagin, P. V.] Бутягинъ, П. В. О приспособляемости микроорганизмовъ къ растворамъ сулемы. [Anpassungsfähigkeit der Mikroorganismen an Sublimatlösungen. Tomsk Izv. Univ. **35** 1909 (1–45). [5200]. 7265

[Buturlin, S. A.] Бутурлинъ, С. Къ вопросу о международной номенклатуръ окрасокъ. [Zur Frage einer internationalen Nomenklatur der Farben.] Moskva Dnevnik XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. [Prot.] 1910 (397-398). [0070]. 7266

Buytendijk, F. J. J. Over de gaswisseling der koudbloedige dieren in verband met hunne grootte. [About exchange of gases in cold-blooded animals in connection with their size.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1910 (870-875) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **13** 1910 (48-53) (English). [5000]. 7267

Carazzi, Dav. Zur Bleichtechnik. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 19097268[1910] (526–529). [0200].

Ueber die Abkühlung des Paraffins. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (530–532). [0150].

Ueber das Aufkleben der Zs. wiss. Mikrosk. Celloidinschnitte. Leipzig **26** 1909 [1910] (533–541). 7270[0150].

Carnot, Paul. Sur l'évolution des greffes de la muqueuse gastrique. Paris C. R. soc. biol. **57** 1904 (274–277). [2180].7271

Carreras, R. L'impregnazione argentica associata all'uso della piridina per la colorazione del tessuto nervoso. Monitore zool, ital. Firenze **19** 1908 7272(177-179). [0300].

Casemir, Walter. Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf Zellen. Med.-natw. Arch. Berlin 2 1910 (423-458); Diss. Königsberg 1909. [8250].

7273

Castle, W[illiam] E[rnest]. A Mendelian view of sex-heredity. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (395–400 with tables). [6000 2700]. 7274

A Mendelian view of sexheredity; a correction. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (699). [6000 2700].

The behavior of unit characters in heredity. Fifty years of Darwinism New York 1909 (143-159). [2700].

and Phillips, John C. A successful ovarian transplantation in the guinea-pig, and its bearing on problems of genetics. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (312-313). [2040 2180].

Phillips, John C. v. Castle, W.E.

Caullery, Maurice. Alfred Giard. Revue du mois Paris **6** 1908 (385–399); Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (70–71). [0010]. 7277a

La méthode et les critères de la morphologie. Riv. Sci. Bologna 4 1908 (87-100). [1000]. 7278

Giard. Paris Mem. soc. biol. **66** 1909 (1-21). [0010]. 7279

Cépède, Casimir. Les manuscrits de Lamarck. Revue des Idées Paris 2^e semest. **1908** (257-263). [0010]. 7280

Cerletti, Ugo. Differentielle Färbung bestimmter Adventitialkerne des normalen Nervengewebes und ihre Bedeutung für die Histopathologie. Folia neurobiol. Leipzig 3 1909 (97–134 mit l Taf.). [0300]. 7281

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. A geologic forecast of the future opportunities of our race. [Address of the president of the American association for the advancement of science, Boston, December 27, 1909.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (937-949). [0000].

of Darwinism New York 1909 (1-7). [0010].

Champy. Démonstration de mitochondries dans diverses cellules. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (302). [6600]. 7284

Child, C. M. Experimental control of certain regulatory processes in *Harenactis attenuata*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **16** 1909 (47-53 with text fig.). [4000].

The regulatory change of shape in *Planaria dorotocephala*. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. **16** 1909 (227–296 ff. 1-20). [4000].

Chilton, Chas. [et alii.] The Subantarctic islands of New Zealand. Reports on the geo-physics, geology, zoology and botany of the islands lying to the south of New Zealand, based mainly on observations and collections made during an expedition in the government steamer "Hinemea" (Captain J. Bollons) in November 1907. 2 Vols. Wellington N.Z. 1909 (xxxv + 388 389-848 3 pls.). 4to. [0080]. 7287

[Chitrovo, A. A.] Хитрово, А. А. Простъйшій способъ обнаруженія блъдной спирохэты въ мазкахъ. [Die einfachste Methode des Nachweises von Spirochaeta pallida im Ausstrich.] Russ. vrač St. Peterburg 8 1909 (875–876). [0300].

[Chmělevskij, V.] Хифлевскій, В. Возможныя причины устойчивости формъ, принимаемыхъ протоплазматическими органоплами въ клфткахъ организмовъ. Предвар. сообщ. [Die möglichen Ursachen der Beständigkeit der von den protoplasmatischen Organoiden in den Zellen der Organismen angenonommenen Formen. Vorl. Mitt.] Varšava Prot. Obšč. jest. 21 1909 (21–32). [6100].

Cole, Aaron Hodgman. Manual of biological projection and anesthesia of animals: A practical guide Chicago (Neeves Stationery Co.) [1907] (3l. + 200 with text fig. illus.). 21 cm. [0100].

Comandon, J. Cinématographie à l'ultramicroscope de microbes vivants et de particules mobiles. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (938-941 pls.). [0400]. 7291

Conklin, Edwin G[rant]. William Keith Brooks. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. 47 (1908) 1909 (iii-x). [0010].

The world's debtto Darwin.
Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc.
48 1909 (xxxviii-lvii). [0010]. 7293

Conte, A. Une variation brusque. Les poules à cou nu. Paris C. R. soc. biol. **66** 1909 (255-257). [3000]. 7294

Cornu, F. Ueber Beziehungen der Gele in der anorganischen Natur zu den Gelen der lebendigen Substanz, Ann. Natphilos. Leipzig 8 1909 (329-332). [0000].

Correns, C[arl]. Vererbungsversuche mit blass(gelb)grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (291-329). [2700]. 7295A

von Kern und Plasma bei der Vererbung. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 2 1909 (331–340). [2700–2400]. 7296

Coulter, John M[erle]. Evolutionary tendencies among gymnosperms. Bot. Gaz. Chicago Ill. **48** 1909 (81-97). [4300].

Cox, Charles F[inney]. Charles Darwin and the mutation theory. [Presidential address at the annual meeting of the New York Academy of Sciences, December 21, 1908.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (65-91); New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 18 1909 (431-451). [0040 0010 3000]. 7298

Charles Darwin. [An address given at the American Museum of Natural History on February 12, on the occasion of the presentation of a bust of Darwin by the New York Academy of Sciences to the museum.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (344-348); New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (16-21 pl. ii). [0010].

Crispe, F. W. Museums: their relation to agriculture. J. Cooper Research Lab. Berkhamstead 1 1909 (53-56). [0060].

Cronheim, W. Die Pütter'schen Arbeiten über die Ernährung der Wassertiere, den Stoffhaushalt des Meeres und Studien zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (225–232). [4800].

Crzellitzer, [Arthur]. Zur Methodik der Untersuchung auf Vererbung geistiger Eigenschaften. Zs. angew. Pyschol. Leipzig 3 1909 (216-229). [2700]. 7302 Cuénot, L. Les idées nouvelles sur l'origine des espèces par mutation. Rev. gén. sci. Paris 19 1908 (860-871 av. fig.). [3000 0000 2040 4300]. 7303

Le peuplement des places vides dans la nature et l'origine des adaptations. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (8-14 av. fig.). [0000 5300].

Les couleurs protectrices chez les animaux. Revue des Idées Paris **1909** (ler semest.) (289-301 av. fig.). [5400]. 7305

[čugunov, V. N.] Чугуновъ, В. Н. Аномалія мочевого пузыря у коровы. [Eine Anomalie der Harnblase bei einer Kuh.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (388 mit 1 Textf.). [1500].

Cummings, Bruce F. Notes on the fauna of Lundy Island. Zoologist London 1909 (441-446). [0080]. 7307

Cunnington, W. A. and Boulenger, C. L. A biological expedition to the Birket el Quran, Fayum province of Egypt. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (732). [0080]. 7308

Curtis, Maynie R. v. Pearl, R.

Cyon, E. von. Leib, Seele und Geist. Versuch einer physiologischen Differenzirung der psychischen Functionen. Arch. ges. Physiol. Bonn 127 1909 (533–625). [0000].

Dahl, Friedr. Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanistisch verständlich? Umschau Frankfurt a. M. 13 1909 (353-355). [0000].

Dalmady, Zoltán. Az élet periódusai. [Über die Perioden des Lebens.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (549-550). [4655].

Dam, W. van. Enzym-chemische Studien über die Edamerkäsereifung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (189-222). [5000]. 7313

Darbishire, A. D. An experimental investigation of the theory of ancestral contributions in heredity. London Proc. R. Soc. B 81 1909 (61-79). [2700]. 7314

Darwin, Charles. Arternes Oprindelse og Menneskets Afstamning. Oversat af J. P. Jacobsen. Anden Udgave. Revideret af Fr. Heide. [The origin of species and the descent of man, transl. by J. P. Jacobsen. Sec. ed. rev. by Fr. Heide.] 2 vols. København (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag) 1909 (576 + 344). 24½ cm. Price Kr. 10,25. [4300].

[———] Дарвинъ, Чарльзъ. Сочиненія. Т. І-ІІІ. Часть 1. Автобіографія; часть 2. Происхожденіе человъка. Перев. съ посл. англ. изд. А. А. Николаева. [Works Vols. I-ІІІ. 1st part. Autobiography. 2nd part. The descent of man. Trans. from the lat. engl. edit. by A. A. Nikolajev.] St. Peterburg [Věstnik Znanija] 1909 (1-736 with num. fig. in the text). 20 cm. [0030 4300].

Происхождение видовъ путемъ естественнаго подбора или сохранения благоприятствуемыхъ породъ въ борьот за жизнь. Перев. съ 6. англ. изд. М. Филиппова. 2-е изд. [On the origin of species by means of natural selection. Transl. fr. the 6th engl. ed. by M. Filippov. 2nd edit.] St. Peterburg [V. T. Gubinskij] [1909?] (402 + II). 26 cm. 1,50 Rub. [0030 4300].

The foundations of the origin of species: a sketch written in 1842 by Charles Darwin, Edited by his son Francis Darwin, Cambridge 1909 (xxii + 53 pl. and port). [4300].

Daudin, H. Travaux et problèmes relatifs à la parthénogenèse artificielle. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (299-372). [2450 4550]. 7319

Davenport, Cha[rle]s B[enedict]. [Review of] Elemente der exakten Erblichkeitslehre. By W. Johannsen. Science. New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (851-853). [2700 3000]. 7320

Inheritance of characteristics in domestic fowl. (With bibliography.) Washington (Carnegie Institution) (Publication No. 121) 1909 (iii + 100 ff. A B tables 1-68 col. pl. 1-12). 29.5 cm. [2700 3000]. 7321

Mutation. Fifty years of Darwinism. New York 1909 (160-181). [3000 0010]. 7322

v. Davenport, G. C.

de Haan, F. v. Hamburger, Hartog Jacob.

Davenport, Gertrude C[rotty] and Davenport, C[harles] B[enedict]. Prepotency in pigment colors. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (221-222). [2700]. 7323

Delage, Yves. Les idées nouvelles sur la parthénogenèse expérimentale. Revue des Idées Paris 1^{er} semest. 1908 (105-125), [2450]. 7324

La parthénogenèse expérimentale et les propriétés des solutions électrolytiques. Riv. Sci. Bologna 2 1908 (55-105). [2450]. 7325

Les vraies causes de la prétendue parthénogenèse électrique. Paris C. R. Acad. sci **149** 1909 (890–896). [2450]. 7326

Rev. sci. Paris (sér. 5) **12** 1909 (65-66). [0000 0010]. 7327

et Goldsmith, M. Les théories de l'évolution. Paris (Flammarion) 1909 (371 av. fig.) 18 c.m. 5. [0000].

Delcourt, A. Recherches sur la variabilité du genre *Notonecta* (contribution à l'étude de la notion d'espèce). Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (373-461 av. fig.). [3000]. 7329

Della Valle, Paolo. Osservazioni di tetradi in cellule somatiche. Contributo alla conoscenza delle tetradi. Napoli Atti Acc. sc. (ser. 2) 13 1908 (No. 13 1–39 con 1 Tav.). [8000].

7330

Demoll, R. und Strohl, J. Temperatur, Entwickelung und Lebensdauer.
[Betr. J. Loeb, Temperaturkoeffizient d. Entwickelung.] Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (427-441 522). [4650].

Dennert, E[berhard]. Die Entwicklung, ihr Wesen und ihre Erforschung. (Naturwiss. Zeitfragen, H. 7.) Godesberg-Bonn (Natw. Verl.) 1910 [1909] (72 mit 2 Taf.). 22 cm. 1,20 M. [2040 4500]. 7332

[Derbek, F.] Дербекъ, Ф. Наблюденія надъ свъченіемъ Охотскаго моря. [Observations sur la phosphorescence de la mer d'Ochotsk.] St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. sc. 14 1909 (xxix-xxxii). [5100-7550]. 7333

[Derjugin, K. M.] Дерюгинъ, К. M. Отчеть о постройкѣ шхуны "Александръ Ковалевскій." [Rapport sur la construction du yacht "Alexandre Kovalevskij."] St. Peterburg Trav. Soc. nat. c.-r. 40 1 1909 (178–237 mit 25 Textf.). [0060]. 7334

Derschau, M. v. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **27** 1909 (99-100). [6300 8000].

———— Zur Frage eines Makronucleus der Pflanzenzelle. Arch. Zellforschg Leipzig **4** 1910 (254–264). [6300].

Detmer, W[ilhelm]. Charles Darwin als Botaniker. Vortrag... Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (113-118). [0010].

Dewar, Douglas and Finn, Frank The making of species. London 1909 (xix + 400). [0000]. 7338

Diener, Karl. Paläontologie und Abstammungslehre. (Sammlung Göschen, 460.) Leipzig (G. J. Göschen) 1910 (140 mit 1 Tab.). 16 cm. 0,80 M. [4400].

Dimmek, A. Zeitschrift für Forstund Jagdwesen. Gesamtregister für Bd 21 bis 40 (Jg. 1889–1908). Berlin (J. Springer) 1908 (iv + 96). 23 cm. [0020]. 7340

[Dizderev, P.] Диздеревъ, II. Къвопросу о гистологическомъ строеніе надпочечниковъ у домашнихъ млекопитающихъ. [Histologischer Bau der Nebennieren bei den Haustieren,] Jurjev Zeitschr. wiss. u. prakt. Veterin. med. 3 1 1909 (1–128 + deutsch. Rés. 129–137 mit 1 Taf.). [6600]. 7341

Doncaster, L. Recent work on the determination of sex. Sci. Progr. London **3** 1909 (90–104). [2700].

7342

et alii. Joint discussion with section K on determination of sex. London Rep. Brit. Ass. **1908** 1909 (738 739). [2700]. 7343

Driesch, Hans. Die Entwickelungsphysiologie. 1905–1908. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 **17** (1907) 1909 (1–157). [2040]. 7344

———— Ueber den Begriff,,,Natur." Ber. intern. Kongr. Philos. Heidelberg **3** (1908) 1909 (512-524). [0000]. 7345 Driesch, Hans. Otto Liebmanns Lehre vom Organismus. Kantstud. Berlin 15 1910 (86-93). [0000]. 7346

Philosophie des Organischen. Gifford - Vorlesungen . . . Bd 1-2. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (XV + 333 VIII + 401). 21 cm. 17 M. [0000 4000].

2 Vorträge zur Naturphilosophie. I. Die logische Rechtfertigung der Lehre von der Eigengesetzlichkeit des Belebten. II. Über Aufgabe und Begriff der Naturphilosophie. Leipzig (W. Engelmann) 1910 (III + 38). 8vo. 0,80 M. [0000].

Drinkard, A. J., jun. v. Price, H. L.

Drinkwater, H. An account of a brachydaetylous family. Edinburgh Proc. R. Soc. 28 1908 (35-57). [1500 2700].

Drüner, [Leo]. Ueber stereoskopische Röntgenographie. Eine Entgegnung an P. H. Eijkman. Fortschr. Röntgenstr. Hamburg 14 1909 (207–209). [0450].

Drummond, I. M. v. Kirkaldy, J. W.

Drzewina, Anna. Discussion sur les faits et gestes des animaux. Revue des Idées Paris **1908** 2^e semest. (163–167). [5500].

annuelle des travaux de psychologie comparée (1906). Bul. inst. psych. internat. Paris 7 1907 (204-243). [0032]. 7352

[Dudukalov, A. u. Dudukalova, N.] Дудукаловъ, А. и Дудукалова, Н. Объ некуственномъ культивировании тринанозомъ, найденныхъ у рогатаго скота. [Künstliche Kultivierung von Trypanosomen aus Rindern. 2-te Mitt.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 40 1910 1 (1-4 mit 1 Taf.). [8000 0100].

Dürken, Bernhard. Probleme der Biologie. Hochland München 6 1909 II (16-28). [0000]. 7354

Duesberg, J. Sur la continuité des éléments mitochondriaux des cellules sexuelles et des chondriosomes des cellules embryonaires. Anat. Anz. Jena **35** 1910 (548-553). [6400 8000]. 7355

Les chondriosomes des cellules embryonnaires du poulet et leur rôle dans la genèse des myofibrilles, avec quelques observations sur le développement des fibres musculaires striées. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1910 (602-671 mit 3 Taf.). [6200]. 7356

Duesberg, J. et Hoven, H. Observations sur la structure du protoplasme des cellules végétales. Anat. Auz. Jena 36 1910 (96-100). [6200]. 7357

[Dzeržgovskij, S. K.] Дзержговскій, С. К. Къметодикѣ заготовленія вакцинъ. [Zur Methodik der Zubereitung von Vaccinen.] Arch. sc. biol. St. Peterburg 15 1909 (105–127). [0550 5400].

Effenberger, Walter. Der Generationswechsel im Pflanzenreiche. I-II. N. Weltanschaug Stuttgart 1909 (251-262 330-340). [2550].

Pflanzenreiche. III. Die Pteridophyten (Farngewächse). N. Weltanschaug Leipzig **3** 1910 (113–134 mit I Taf.). [2550].

Ehrlich, P[aul]. Ueber Partialfunktionen der Zelle. Münchener med. Wochenschr. 56 1909 (217–222). [7300].

Ehrlich, R. Die physiologische Degeneration der Epithelzellen des Ascarisdarmes. Ein Beitrag zur Zellpathologie. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (81–123 mit 3 Taf.). [8600]. 7362

Eigenmann, Carl H. Adaptation. Fifty years of Darwinism. New York 1909 (128–208 with pl.). [3000 5300 0010].

Cave vertebrates of America. A study in degenerative evolution. Washington (Carnegie Institution) (Publication No. 104) 1909 (IX + 241 ff. 1-72 front. pl. A 1 (col.) 29). 29 cm. [4300 5800].

Eisenberg, Philipp. Über Fettfärbung. Farbehemische und histologisch-technische Untersuchungen. Arch. path. Anat. Berlin 199 1910 (502-542). [0300]. 7365

Studien zur Ektoplasmatheorie. III. Weitere Methoden zur Darstellung des Ektoplasmas. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (481–485 mit 1 Taf.). [6200]. 7366

Eisler, Rudolf. Geschichte des Monismus. Leipzig (A. Kröner) 1910 [1909] (VIII + 204). 24 cm. 3 M. [0000].

[Eismond, I. Р.] Эйсмондъ, І. П. Къ постановкъ вопроса о структуръ протоплазмы. [Struktur des Protoplasmas.] Varšava Prot. Obšč. jest. 21 1909 (36-64). [6200]. 7368

[Elenkin, A. A.] Еленкинъ, А. А. О галлахъ. [Gallen.] Jahrb. Pflanzenkrankh. St. Peterburg **3** 1909 (2-8 33-38). [0080]. 7369

Elfving, Fredr[ik]. Carl von Linné. Ett tvåhundraårsminne. [Carl von Linné. Eine Zweihundertjahrfeier.] F. Tidskr. Helsingfors 62 1907 (337–354 mit Taf.). [0010]. 7370

Ellermann, V. & Erlandsen, A. En ny Leukocyttællingsteknik. [A new method of counting leucocytes.] Kjøbenhavn Hosp. Tid. **52** 1909 (1553–1563). [0550]. 7371

Enriques, Federigo. Probleme der Wissenschaft. Tl 1. Wirklichkeit und Logik. Üebers. v. Kurt Grelling. (Wissenschaft u. Hypothese. XI, 1.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (X+258+16). 19 cm. Geb. 4 M. [0000]. 7372

Enriques, P[aolo]. La morte. Riv. Sei. Bologna 2 1908 (106-126). [5900]. 7373

— Wachstum und seine analytische Darstellung. Biol. Centralbl. Leipzig **29** 1909 (331–352). [4500].

Erhard, Hubert. Studien über Flimmerzellen. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1910 (309-442 mit 2 Taf.); Diss. München 1910. [7400 6100]. 7375

Erlandsen, A. v. Ellermann, V.

Esser, M. Die Schöpfung aus Nichts gegenüber dem Materialismus, Pantheismus und Semipantheismus. Philos. Jahrb. Fulda 22 1909 (39–52). [0000]. 7376

Ettlinger, Max. Charles Darwin. Hochland München 6 1909 I (584–598 716–726). [0010]. 7377

Evans, G. H. Do animals die a natural death? Bombay J. Nat. Hist. Soc. **19** 1909 (273-276). [8700]. 7378

Evans, W. Our present knowledge of the fauna of the Forth area. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 1909 (1-64 d.). [0080].

Ewald, C. A[nton]. Tod und Leben. D. Rev. Stuttgart **35** 1910 II (74-86). [5900 4600]. 7380

Ewald, Oskar. Darwin und Nietzsche. Zs. Philos. Leipzig **136** ErgH. 2 1909 (159-180). [0000]. 7381

Fabre, Ch. Le pouvoir résolvant en microscopie. Toulouse Mém. acad. sci. (sér. 10) 6 1906 (142-149). [0110].

Fatio, Victor. Vererbung und Anpassung bei unsern Fischen. Schweiz. Fischereiztg Pfäffikon 12 1904 (238–243). [2700].

Fauré-Frémiet, E. La protistologie; son histoire; quelques-uns de ses récents progrès. Rev. gén. sci. Paris 19 1908 (313-331). [6000]. 7384

Fauré-Frémiet, G. Vacuoles colorables par le rouge neutre chez un Infusoire cilié. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (286-288). [6500].

Fauré-Fremiet, M. E. La continuité des mitochondries à travers des générations cellulaires et le rôle de ces éléments. Anat. Anz. Jena 36 1910 (186-182). [6200 8000]. 7386

Feilberg, Johanne. Elektiv Farvning af det levende Væv og den levende Mikrob og Undersøgelser heraf ved Hjælp af Ultramikroskopet. [Elective staining of the living tissue and the living microbe, and examination of it by means of the ultramicroscope.] København Hosp. Tid. 53 1910 (640-645). [0300].

Fermi, Claudio. Sur la présence des enzymes dans le sol, dans les eaux et dans les poussières. [Note préventive.] Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (330-334). [5000].

Fick, Rudolf. Bemerkungen zur Boveris Aufsatz über die Blastomerenkerne von Ascaris und die Theorie der Chromosomen. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (521–523). [8000]. 7389

Finn, Frank v. Dewar, D.

Fischel, Alfred. Ueber die Entwicklung des Echinodermeneies unter dem Einflusse chemischer Agentien. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (465-506). [4550 2400 4200]. 7390

Fischer, Bernh. Eugen Albrecht†. Verh. D. path. Ges. Jena **13** 1909 (416–422). [0010]. 7391

Fischer, Eugen. Ein Fall von erblicher Haararmut und die Art ihrer Vererbung. Ein Beitrag zur Familienanthropologie. Arch. Rassenbiol. Berlin **7** 1910 (50-56). [2700]. 7392

Fitting, Hans. Entwicklungsphysiologische Probleme der Fruchtbildung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (193-206 225-239). [2300 2400]. 7393

Flower, Stanley S. A list of the zoological gardens of the world. Zoologist London 1909 (161–186 pl. iii). [0060].

Foot, Katharine and Strobell, E. C. The nucleoli in the spermatocytes and germinal vesicles of Euschistus variolarius. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (215–238 pl. i-iii). [6300 2300 6000].

Forbes, S. A. The general entomological ecology of the Indian corn plant. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (286-301). [5500]. 7396

Frech, Fritz. Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie. Med. Klinik Berlin 6 1910 (18-20 223-226). [4300]. 7397

Friedenthal, Hans. Ueber das Wachstum des menschlichen Körpergewichtes in den verschiedenen Lebensaltern und über die Volumenmessung von Lebewesen. Med. Klinik Wien 5 1909 (7000). [0500 7000].

Fries, Wilhelm. Die Entwicklung der Chromosomen im Ei von Branchipus Grub[ei] und der parthenogenetischen Generationen von Artemia salina. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (44-80 mit 3 Taf.). [8000].

Frischholz, Eugen. Zur Biologie von Hydra. Depressionserscheinungen und geschlechtliche Fortpflanzung. Biol. Centralbl. Leipzig **29** 1909 (182–192 206–215 239–255 267–290); Diss. München 1909 (63). 22 cm. [2300]. 7400

Fröschel, Paul. Ueber ein allgemeines reizphysiologisches Gesetz. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (417–424). [7700].

Fruwirth, C[arl]. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (433–469). [2600 3000]. 7402

Fullerton, George Stuart. The influence of Darwin on the mental and moral sciences. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. 48 1909 (xxv-xxxvii). [0010]. 7403

Funck, Ch. A propos de l'aiguisage de rasoirs à microtome. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (294). [0150].

A propos de la déshydratation des coupes montées sur lames porte-objet. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **26** 1909 [1910] (422-424). [0150].

7405

Gadow, Hans. Geographical distribution of animals. [In] Seward, A. C. Darwin and modern science. Cambridge 1909 (319–336). [0080]. 7406

Gaidukov, N. Dunkelfeldbeleuchtung und Ultramikroskopie in der Biologie und in der Medizin. Jena (G. Fischer) 1910 (VI + 84 mit 5 Taf.). 26 cm. 8 M. [0110]. 7407

Gallardo, Angel. La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (125–156). [8000].

7408

Ganong, W. F. The identity of the animals and plants mentioned by the early voyagers to Eastern Canada and Newfoundland. Ottawa Trans. R. Soc. Can. Ser. 3 3 1909 (sect. ii 197-242). [0080 0070].

Gates, Reginald Ruggles. The stature and chromosomes of *Oenothera gigas*, De Vries. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (525-552 mit 2 Taf.). [6300 8000].

chromosomes in *Oenothera lata* × 0. gigas. (With bibliography.) Bot. Gaz. Chicago Ill. **48** 1909 (179-199 with 3 pl.). [6400 8000].

Georgevitch, Peter. Ueber den Einfluss von extremen Temperaturen auf die Zellen der Wurzelspitze von Galtonia candicans. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (127– 136 mit 2 Taf.). [8300]. 7412

Giard, Alfred†. L'évolution dans les sciences biologiques. Bul. sci. France-Belgique Paris 41 1907 (427-453). [0000 2000]. 7413

Gibson, R. J. Harvey. Biology. London 1909 (viii + 120). 1s. [0030]. 7414 Giemsa, G. Ueber die Färbung von Feuchtpräparaten mit meiner Azur-Eosinmethode. D. med. Wochenschr. Leipzig 35 1909 (1751–1752). [0300]. 7415

Ueber die Färbung von Schnitten mittels Azur-Eosin. D. med. Wochenschr. Leipzig **36** 1910 (550–551). [0300].

Giesenhagen, K[arl]. Die Richtung der Teilungswand in Pflanzenzellen. Flora Jena 99 1909 (355–369). [4000 8000 0550]. 7417

Giglio-Tos, E. L'eredità negli organismi e l'interpretazione chimica della vita. Biologica Torino 1 1908 No. 26 (529-549). [2700]. 7418

Torino **2** 1908 No. 10 (1–36). [2700].

Gins, H. A. Zur Technik und Verwendbarkeit des Burrischen Tuscheverfahrens. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (620-625 mit 4 Taf.). [0550].

Anwendung der Tusche in der Mikroskopie. Umschau Frankfurt a. M. **14** 1910 (205–206). [0550]. 7421

Glaser, Erhard. Thermometer als Thermoregulatoren. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (5-9). [0500]. 7422

Godlewski, Emil, jun. Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet. Vortr. EntwMech. Leipzig H. 9 1909 (1–302). [2700 4000]. 7423

Goldsmith v. Delage.

Goldstein, I. Monismus und Naturwissenschaft. Uns. Welt Godesberg 1 1909 (417-422). [0000]. 7424

Goodale, George Lincoln. The influence of Darwin on the natural sciences. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. 48 1909 (xv-xxiv). [0010]. 7425

Grant, W. R. Ogilvie [et alii]. Zoological results of the Ruwenzori expedition, 1905–1906. London Trans. Zool. Soc. 19 1909 (1–252 9 pls.) [0080].

Gravier, Ch. Sur la régénération des extrémités du corps chez le chétoptère et chez la marphyse sanguine. Bul. muséum Paris 1909 (14–17). [2175].

7426

Greene, Edward L[ee]. Linnæus as an evolutionist. Washington D.C. Proc. Acad. Sci. 11 1909 (17-26). [4300].

Grenfell, Wilfred T. et alii. Labrador: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (xii + 1 l. + 497 with text fig. pl. map). 19.8 cm. [0080].

Griffon, Ed. Sur la variation dans le greffage et l'hybridation asexuelle. Paris C. R. Acad. sci. **150** 1910 (629-631). [2180].

Grinling, C. H. [et alii]. A survey and record of Woolwich and West Kent. Woolwich 1909 (viii + 526). [0080]. 7430

Gruber, Max. Vererbung, Auslese und Hygiene. D. med. Wochenschr. Leipzig **35** 1909 (1993–1996–2049–2053). [2700]. 7431

[Grudnov, V.] Грудновъ, В. Къ статьт въ журналт "Пчела": О партеногенезист у пчелъ. [Zum Aufsatz uber Parthenogenese bei den Bienen in der Zeitschrift "Pčela."] Pčela Jekaterinoslav 10 1909 (84–88). [2450].

— Противъ статьи въ № 1 "Пчелы": Партеногенезисъ существуетъ? [Gegen den Aufsatz in No. 1 der "Pčela": Existiert die Parthenogenese?] Pčela Jekaterinoslav 10 1909 (212–218). [2450]. 7433

Grüss, J[ohannes]. Kapillaranalyse einiger Enzyme. II. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (313-319). [5000]. 7434

Guieysse-Pellissier, A. Étude de la division karyokinétique des cellules épithéliales de l'intestin d'Ascaris megalocephala. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (82–91 av. fig.). [8000].

Les différenciations protoplasmiques et l'activité cellulaire. Rev. gén. sci. Paris **20** 1909 (766-777 av. fig.). [7300].

Guilliermond, A. Les corpuscules métachromatiques ou grains de veloutine. Bul. Inst. Pasteur Paris 4 1906 (145–151 193–200). [6000]. 7437

des bacilles endosporés. Reponse à M. E. Mencl. Arch. Protistenkunde Jena 19 1910 (6-18). [6300]. 7438

Remarques critiques sur différentes publications parues récem-

ment sur la cytologie des levûres et quelques observations nouvelles sur la structure de ces champignons. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (577– 589). [6100]. 7439

Gummelt, W. Ein Gelbfilter für Lumière-Aufnahmen mit Bogenlichtbeleuchtung. Münchener med. Wochenschr. 57 1910 (307–308). [0400]. 7440

Gunning, J. W. B. Matters concerning Museums in South Africa. Rep. S. Afric. ass. Graham's Town 1908 1909 (275-283). [0060]. 7441

Gurewitsch, B. Ueber Neubildung von Talgdrüsen. Diss. Berlin (Druck v. H. Blanke) 1910 (33 mit 1 Taf.). 21 cm. [2175]. 7442

Gurney, Eustace and Gurney, Robert. The Sutton-broad freshwater Laboratory. Ann. Biol. Lacustre Bruxelles 3 1909 (259-270). [0060]. 7443

Gurney, G. H. Natural history experience in British East Africa. Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (696–726). [0080]. 7444

Gurney, Robert v. Gurney, E.

Gurwitsch, Alexander. Ueber Prämissen und anstossgebende Faktoren der Furchung und Zellvermehrung. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (495-548). [4000 4550]. 7445

Gutherz, S Wird die Annahme einer Beziehung zwischen Heterochromosomen und Geschlechtsbestimmung durch das Studium der Gryllus-Oogenese widerlegt? Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (565-575). [8000].

Guthrie, C. C. Guinea pig grafthybrids. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (724–725). [2600 2180]. 7447

Guttenberg, Hermann Ritter von. Cytologische Studien an Synchytrium-Gallen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 46 1909 (453-477 mit 2 Taf.). [6000].

Guyer, Michael F. On the sex of hybrid birds. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (193-198). [2000 2300 2600]. 7449

Haase, Gertraud. Zur Kern- und Fadenteilung von Ulothrix subtilis. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (167– 168). [8000]. 7450 Haecker, V[alentin]. Vererbungs- und variationstheoretische Einzelfragen. I. Ueber Transversionen (Ueberschläge). Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (461-467). [3000 2700]. 7451

H[ällstr]öm, K. H. Polveutumisopin meikäläisia vaiheita. [Die Geschichte der Descendenztheorie in Finland.] Luonnon Ystävä Helsingfors 13 1909 (10-33). [0010]. 7451a

Hagedoorn, A. L. On the purely motherly character of the hybrids produced from the eggs of Strongylocentrotus. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (1-20). [2600]. 7452

Mendelian inheritance of sex. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (1-34). [2700]. 7453

Hahn, G. Welches sind die Gründe des Stillstandes der Naturerkenutnis bei den Alten und des Fortschrittes in der Neuzeit? Philos. Jahrb. Fulda 22 1909 (445-466). [0010 0000]. 7454

Haldy, B. Die Vegetationsphotographie. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 2 1909 (70-81). [0400]. 7455

Hall, J. G. v. Stevens, F. L.

Hanstein, Reinold v. v. Dahl, Friedrich.

Hallbauer, Walter. Ueber den Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1909 (75). 23 cm. 7456

Halliburton, W. D. Chemistry of the cell nucleus. Sci. Progr. London 3 1909 (197-212). [0200]. 7457

Hamburger, H[artog J[acob]. De invloed van geringe hoeveelheden calcium op de beweging der phagocyten. [The influence of small amounts of calcium on the motion of phagocytes.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 13 1910 (12–26) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 13 1910 (66–79) (English). [8500 7375 7700].

und de Haan, J. Zur Biologie der Phagocyten. V. Einwirkung isomotisch - isotonischer und anisotonischer Halogensalzlösungen. VI. Wirkung von Erdalkalisalzen auf die Phagocytose (Ca, Ba, Sr, Mg). Biochem. Zs. Berlin 24 1910 (304-318 470-477). [7375].

Hanausek, T. F. The microscopy of technical products. Revised by the author and translated by Andrew L. Winton, with the collaboration of Kate G. Barber. New York (Wiley) London (Chapman & Hall) 1907 (xii + 471 with illus. text fig.). 24.5 cm. [0110]. 7461

Handmann, R. Zur Theorie der ersten Entstehung der einfachsten Lebewesen. Natur. u. Offenb. Münster 55 1909 (544-556). [0000 4300]. 7462

Hanfland, Fritz. Neuer elektrischer Thermostat. ChemZtg Cöthen **34** 1910 (256). [0100], 7463

Hanitsch, R. Guide to the zoological collections of the Raffles Museum, Singapore. Singapore (Straits Times Press) 1908 (1-106 21 pls.). [0080 0060].

Hansemann, D[avid] von. Ueber Makrobiotik. Berliner klin. Wochenschr. 47 1910 (189–192). [4650]. 7465

Hansen, Fr. C. C. Gelbgrünes einfarbiges Licht durch Vorschalten von Lichtfiltern vor der Quecksilberlampe für mikroskopische Zwecke. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (525–526). [0110].

Hanstein, R. v. Anton Dohrn†. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig. **24** 1909 (645–647 655–657). [0010].

7467

—— Die Biologie in den oberen Klassen der höheren Schulen. Bl. Schulw. Berlin 27 1910 (107–111). [0050]. 7468

Harden, Arthur and Young, W. J. The function of phosphates in alcoholic fermentation. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (178-184). [5000]. 7469

Hargitt, George T[homas]. Maturation, fertilization, and segmentation of Pennaria tiarella (Ayres) and of Tubularia crocea (Ag.). [With bibliography.] Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 53 1909 (159-212 pl. i-ix). [8000 2400 2300 4000].

Harmer, S. F. Presidential address London Rep. Brit. Ass. **1908** 1909 (715–731). [0040]. 7471

Memorials of Charles Darwin. British Museum (Natural History) Special guide No. 4. London 1909 (50 2 pls.). [0010]. 7472 Hart, D. Berry. Mendelian action on differentiated sex. Edinburgh Proc. R. Soc. 29 1909 (607-618). [2700]. 7473

Harting, J. E. A sketch of the fauna and flora of Weybridge. Selborne Mag. London 1909 (161-167 & 174-181). [0080].

Hartmann, Max. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (264-334). [2400].

Polyenergide Kerne. Studien über multiple Kernteilungen und generative Chromidien bei Protozoen. Biol. Centralbl. Leipzig **29** 1909 (481–487 491–506). [8000]. **747**6

Hartog, M. The Dynamics of mitotic cell-division. Riv. Sci. Bologna 2 1908 (127–140). [8000]. 7477

"Autogamie bei Protozoen". Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (111-114). [2400].

spindle and in the Polyasters. A reply to Dr. F. Baltzer. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (141-145). [8000].

Harvey, E. Newton. Membrane formation and pigment migration in sea urchin eggs as bearing on the problem of artificial parthenogenesis. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (694-696). [2450]. 7480

Hase, Albrecht. Ueber die deutschen Süsswasser-Polypen Hydra fusca L., Hydra grisca L. und Hydra viridis L. Eine biologische Vorarbeit, zugleich ein Beitrag zur Vererbungslehre. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 (1909) 1910 (721–753). [2700].

Hatano, Saburo. Versuche über die zuverlässigste Färbung der Tuberkelbazillen. Beitr. Tuberkulose Würzburg 16 1910 (55-69). [0300]. 7482

Hatschek, Berthold. Darwins 100. Geburtstag. Gedenkvortrag ... (Wiss. Beil. z. 22. Jahresber. der philos. Gesellschaft an der Universität Wien.) Leipzig (I. A. Barth) 1910 (69-82). [0010]. 7483

Hebb, R. G. Obituary. Rev. W. H. Dallinger. London J. R. Microsc. Soc. 1909 (699-702 pl. xxii). [0010]. 7484

Henneberg, B[runo]. Über Schwanzautotomie bei Säugern. Med.-natw. Arch. Berlin 2 1909 (229-246). [5400].

Hennings, Curt. Heimatschutz und Naturdenkmalpflege. Karlsruhe Verh. natw. Ver. 22 (1908/09) 1910 Abh. (101–121). [0060]. 7486

Hensen, V[ictor]. Die Wahrheftigkeit in der Morphologie. Uns. Welt Godesberg 1 1909 (199-204). [0000]. 7487

Herbst, Curt. Vererbungsstudien. VI. Die cytologischen Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite. (Mitt. 1.) Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (266– 308 mit 4 Taf.). [2700]. 7488

Herdman, W. A. [et alii]. Investigation of the fauna and flora of the Trias of the British Isles. Sixth report of Committee, [Lomas Secretary]. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (269–282). [0080].

inheritance. Interim report of Committee. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (298–301). [2700]. 7490

Herold, Kaal. Heizmikroskope. Umschau Frankfurt a. M. **13** 1909 (1014–1015). [0110]. 7491

Herrmann, Wolfgang. Ueber das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei *Setaria*. Diss. Halle (o. D.) 1909 (71). 24 cm. [4000]. 7492

Hertwig, Oscar. Zur Erinnerung an Charles Darwin. Intern. Wochanschr. Wiss. München 3 1909 (193-204). [0010]. 7493

Karl Ernst von Baer. Intern. Wochenschr. Wiss. München **3** 1909 (294–306 330–334). [0010]. **7**494

Darwins Einfluss auf die deutsche Biologie. Intern. Wochenschr. Wiss. München 3 1909 (953–958). [0010].

Die Radiumstrahlung in ihrer Wirkung auf die Entwicklung tierischer Eier. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. **1910** (221-233). [4200 4550].

7496
Развить, Оскарь]. Развитіе біологіи въ XIX столѣтіи. Современное положеніе Дарвинизма. Перев. съ II. нѣм. изд. съ примѣч. Б. Граціанова. [Die Entwicklung der

Biologie im XIX Jahrhundert. Die gegenwartige Lage des Darwinismus. Uebers. u. d. 2-ten deutsch. Aufl. mit Anmerk. von B. Gratzianoff.] Moskva 1910 (63). 18 cm. 0,35 Rub. [0000 4300].

Hertwig, Richard. Zum Gedächtnis des 100 jährigen Geburtstages Charles Darwins. Vortrag . . . Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (49-75). [0010]. 7498

Fünfzig Jahre Darwinismus. Umschau Frankfurt a. M. **13** 1909 (137–142 166–169). [4300]. 7499

Herwerden, M. A. van. Ueber die Kernstruktur in den Speicheldrüsen der Chironomus-Larve. Anat. Anz. Jena 36 1910 (193-207 mit 1 Taf.). [6300]. 7501

Hildebrand, Friedrich. Ueber Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien. Bct. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 1 1909 (81-114 mit 3 Taf.). [1500].

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. Stable nomenclature practically unattainable. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (597-598). [0070]. 7503

Höber, Rudolf. Über den Mechanismus des Stoffaustausches bei den Zellen. Ergebn. wiss. Med. Leipzig 1 1909 (119–133). [7350]. 7504

Höfer, Alois. Die Meraner Forderungen deutscher Naturforscher und die neuesten österreichischen Lehrpläne 1908/09. Vortrag . . . Päd. Arch. Leipzig 52 1910 (108-112). [0050] 7505

——— Humanistische Ziele des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts. Monatschr. Schulen Berlin **9** 1910 (231–243). [0050]. 7506

Hogue, Mary I. Ueber die Wirkung der Centrifugalkraft auf die Eier von Ascaris megalocephala. Arch. Entw-Mech. Leipzig 29 1910 (109-145). [4550]. 7507

-- v. Boveri, T.

Hollander, Karl von. Ueber die Bedeutung von Fechners "Nanna" für die Gegenwart. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Faestner) 1908 (63). 22 cm. [7700].

Holmes, S[amuel] J[ackson]. The categories of variation. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (257-285). [3000].

[Holzinger F.] Гольцингеръ, Ф. Теорія естественнаго иммунитета живой ткани. (Экспериментальное изслѣдованіе.) [Eine Theorie der naturlichen Immunität des lebenden Gewebes. Eine experimentelle Untersuchung.] St. Peterburg Trd. Obšč. vrač. 75 1908 (349–365). [5400]. 7510

Honing, Jan Anthonie. De tweeling-bastaarden van Oenothera Lamarekiana. [Les hybrides jumeaux d'Oenothera Lamarekiana.] Amsterdam (Amsterdamsche Boek- en Steendrukkerij v/h Ellerman Harms & Co.) 1909 (105 avec pl.). 24 cm. [2600]. 7511

Hoogenhuyze, C[ornelis] J[ohannes] C[hristiaan] van v. Pekelharing, C. A.

Hooker, Sir Joseph. The first presentation of the theory of natural selection. [Reply on receiving the Darwin-Wallace medal of the Linnean Society of London on July 1, 1908.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (402-406 with port.). [0010].

Hornell, James. Report to the government of Baroda on the marine zoology of Okhamandal in Kattiawar. With supplementary reports on special groups by other zoologists. Part I. London 1909 (ix + 148 pls.). [0080]. 7513

Hoven, H. v. Duesberg, J.

Hovey, Edmund Otis. Darwin memorial celebration [held at the American museum of natural history, New York City, Feb. 12, 1909, under the auspices of the New York academy of sciences]. [With bibliography.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (1-40 pl. i-iii). [0010].

Hubrecht, A[mbrosius] A[mold] W[illem]. Darwin and the descent of man. (Translation from the Dutch.) Janus Leyde 14 1909 (862-875). [0010]. 7515

v. Vries, H. de.

Hünseler, F. Theod. Schwann und seine Bedeutung für die organischen Naturwissenschaften. Mikrokosmos Stuttgart 3 1910 (245-246). [0010]. 7516

Ignatowsky, W. v. Einige Neuerungen am Leitzschen Spiegelkondensor. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (387-390 mit 3 Taf.). [0110]. 7517

[Ivanov, I.] Ивановъ, И. Факты изъ біологін съмянныхъ клѣтокъ какъ данныя для выясненія физіоло-

придаточныхъ половыхъ железъ. [Erscheinungen in der Biologie der Samenzellen als Daten für die Erkenntnis der physiologischen Bedeutung der Sekrete der accessorischen Geschlechtsdrüsen.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 40 1910 1 (4–1ℓ). [5200]. 7518

[Ivanovskij, Taddé.] Ивановскій, Т. Л. Cothurnia ligiae Cuénot. Протистологическій этюдъ. [Cothurnia ligiae Cuénot. Essai protistologique.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1e partie) 1909 (60-72 rés. franç. 73-76 av. tab. II et fig. d. l. texte). [2100].

Jacobsthal, E. Ueber intravitale Fettfärbung. Verh. D. path. Ges. Jena **13** 1909 (380–385 mit 1 Taf.). [0300].

Jakobsen, Kai v. Thomsen, O.

Janda, Viktor. O regeneračních dějích u členovců. [Regeneration bei Arthropoden. Asellus aquaticus.] Prag Věstn. České Spol. Náuk 1908 (28 mit 2 Taf.). [2175]. 7521

Regenerační děje u členovců. 2. Libellulidae. [Regeneration bei Arthropoden. 2. Libellulidae.] Prag Véstn. České Spol. Náuk **1909** (36 mit 11 Taf.). [2175]. 7522

Jenkinson, J. W. Experimental embryology. Oxford 1909 (viii + 341). [0030 4550.]

Jennings, H[erbert] S[pencer]. Heredity, variation and evolution in protozoa. 2. Heredity and variation of size and form in *Paramecium*, with studies of growth, environmental action and selection. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. 47 (1908) 1909 (393-546 with text fig. tables diagr.). [3000—4300]. 7524

Heredity and variation in the simplest organisms. Amer. Nat. New York N.Y. **43** 1909 (321–337 ff. 1–5). [2700–3000]. 7525

Jensen, O. Om moderne Mikroskopi. [On modern microscopy.] Kjøbenhavn Farma. Tid. **18** 1908 (252-254 267-271 302-303). [0110]. 7526

Johannsen, W[ilhelm]. Om Arvelighedsforskning med Henblik paa Skovbruget. [On studies in heredity with special regard to forestry.] Kjøbenhavn Tids. Skov. **21** B 1909 (114-224). [2700].

Johnston, Sir Harry. Liberia. London 1906. 2 vols. [Zoology in Vol. 2.] (670-883). [0080]. 7529

Jones, F. Wood [et alii]. The fauna of the Cocos-Keeling atoll, collected by F. Wood Jones. London Proc. zool. Soc. 1909 (132–160). [0080]. 7530

Jones, W. H. S. Disease and history. Hastings East Sussex Soc. Occ. publ. No. 4 1909 (1-11). [5800 0010]. 7531

Jordan, David Starr. Isolation as a factor in organic evolution. Fifty years of Darwinism New York 1909 (72-91). [4300].

Jordan, H. E. Facts concerning the determination and inheritance of sex. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (540-550). [2700]. 7533

Jores. Wann ist ein Lebewesen tot? Umschau Frankfurt a. M. **14** 1910 (113–114). [5900]. **7534**

Jost, L[udwig]. Ueber Bastard-bildung durch Pfropfung. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2=Jg **17** (1909) 1910 (193–210). [2600 2180].

Juday, Chancey. Some aquatic invertebrates that live under anaerobic conditions. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1908 (10–16). [5000 5200].

and **Wagner**, George. Dissolved oxygen as a factor in the distribution of fishes. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. **16** Part 1 1908 (17–22). [5000].

Judin, A. Aktionsströme der markhaltigen Nerven. Physiol. russ. Moskva 5 81-85 1907 [1909] (1-14 mit Taf. I-VII). [0550 4200 7700 7900].

Jung, Rudolf. Senckenberg und seine Stiftung. Vortrag . . . Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (3-20). [0010 0060]. 7539

[Jurinskij, Т.] Юринскій, Т. Обзоръ весеннихъ фенологическихъ явленій природы въ Восточной Сибири въ 1905 и 1906 годахъ. [Phänologische Frühjahrserscheinungen in Ostsibirien 1905 und 1906.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obšč. 38 1907 [1909] (32-63). [0080].

Kaiserling, Carl v. Nishimura, T.

Kalmus. Die Epimikroskopie im Dienste der gerichtlichen Medizin. VierteljSchr. gerichtl. Med. Berlin (3. Folge **39** SuppHl. 1910 (51-57). [0110]. 7542

Kammerer, Paul. Vererbung erzwungener Fortpflanzungsanpassungen. III. Mitt.: Die Nachkommen der nicht brutpflegenden Alytes obstetricans. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (447–545 mit 2 Taf.). [2700–5300]. 7543

Allgemeine Symbiose und Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte der Evolution. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (585-608); Wien Verh. Zoolbot. Ges. 59 1909 ((113)-(117)). [4300 5550]. 7544

Vererbung künstlicher Zeugungsveränderungen. Umschau Frankfurt a. M. **13** 1909 (483–486). [2700].

Gebiet neuer Arbeitsbehelfe für die Biologie. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((157)-(177)). [2450 5300 2700].

Farb- und Fortpflanzungsveränderungen. (Nach e. Vortrage.) Natur. Leipzig 1909/10 (94-97). [2700]. 7548

Kanitz, Aristides. Weitere Beiträge zur Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur. Zs. physik. Chem. Leipzig 70 1910 (198-205). [5200 4200]. 7549

Biochemie der Zelle. VI. Das Protoplasma als chemisches System. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. C. Oppenheimer, Bd. 2, 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 9 1909 (213–258). [7350 0200].

Kanngiesser, Friederich. Zur Lebensdauer der Holzpflanzen. Flora Jena 99 1909 (414-435). [4650]. 7551

Verwachsungen. Allg. Forstztg Frankfurt a. M. **86** 1910 (123–128). [1500]. 7552

Kardos, Árpád. A kék- és feketeszinű rózsáról. [Über die blaue und schwarze Rose.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (845–846). [2600]. 7553

[Kaščenko, N. Th.] Кащенко, Н. Ө. Научныя основанія и практическое значеніе гибридизаціи. Публ. лекція. [Die wissenschaftliche Begründung und die praktische Bedeutung der Kreuzungen. Eine öffentl. Rede.] Jestestv.

i geogr. Moskva **15** 1910 1 (1–22). [0040 2600]. 7554

Kassner, Paul. Untersuchungen über Regeneration der Epidermis. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart **20** 1910 (193–234). [2175]. 7555

[Kastanje, I. А.] Кастанье, I. А. Отчетъ по поъздкъ по Сыръ-Дарьинской и Тургайской Обл. вдоль Ташкентской жел. дор. за 1906 г. [Bericht über eine Reise durch das Syr-Darja- und das Turgai-Gebiet längs der Taschkenter Eisenbahn im J. 1906.] Orenberg Izv. Orenb. otd. russ. geogr. Obšč. 21 1909 (33-75). [0080]. 7556

Keeley, F. J. Microscopical image formation. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (177-192). [0110].

Keller, C. Zur Abstammungsgeschichte unserer Hunde-Rassen. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 48 1904 (440–457). [2040]. 7558

Kellogg, Vernon L[yman]. The mechanics of biology. [Review of La crise du transformisme by Felix Le Dantec and La naissance de l'intelligence by Georges Bohn.] Science, New York, N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (649-650). [0040 0000].

and Smith, Ruby Green. Inheritance in silkworms, 1. Leland Stanford Junior University Publications University Series Stanford University Cal. No. 1 1908 (1–89 ff. 1 2 pl. i-iv partly col.). [2700]. 7560

Kensten, W. Darwins Vorläufer. Geschichtsfreund Stuttgart 1908/09 (33–39). [0010 4300]. 7562

Khainsky, A. Physiologische Untersuchungen über Paramaecium caudatum. Biol. Centralbl. Leipzig **30** 1910 (267–278). [7300]. 7563

King, A[lbert] F[reeman] A[fricanus]. What is a living animal? How much of it is alive? Pop. Sci. Mon. New York N.Y. **75** 1909 (289-296). [2000]. 7564

King, Helen Dean. Studies on sexdetermination in amphibians. 2. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (27-43 with tables). [2000]. 7565 King, L. A. L. and Russell, E. S. A method for the study of the animal ecology of the shore. Edinburgh Proc. R. physic. Soc. 17 1909 (225-253). [5500].

Kirchhoff, Alfred. Darwinismus angewandt auf Völker und Staaten. Ein hinterlassenes Manuskript, hrsg. und mit einem Begleitwort versehen v. Willi Ule. (Angewandte Geographie, Ser. III, H. 12.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke) 1910 (XVI + 89). 22 cm. 3 M. [4300].

Kirkaldy, J. W. and Drummond, I. M. An introduction to the study of biology. Oxford 1909 (iv+259). [0030]. 7568

Klebs, Georg. Über die Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math.-natw. Kl. 1909 [1910] Abh. 5 (1-32 mit 1 Taf.). [3000 2700]. 7569

Kleinpeter, Hans. Die phänomenologische Naturanschauung und der philosophische Realismus. VierteljSchr. Philos. Leipzig **34** 1910 (46-67). [0000].

Knoblauch, August. Eugen Albrecht. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (53*-60* mit 1 Portr.). [0010]. 7571

Knoche, E. Experimentelle und andere Zellstudien am Insektenovarium. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (261-265). [8000].

Knoll, W. Bestehen direkte, mit unseren heutigen Hilfsmitteln darstellbare Verbindungen zwischen Kern und Cytoplasma? Ein Beitrag zur Morphologie und Physiologie der polymorphkernigen Leucocyten im strömenden Blut und im roten Knochenmark des Menschen. Zs. wiss. Zool. Leipzig 95 1910 (120–190 mit 1 Taf.). [6200 6300]. 7573

Köhler, August. Aufnahmen von Diatomeen mit ultraviolettem Licht. Jahrb. Phot. Halle 23 1909 (60-67 mit 1 Taf.). [0400]. 7574

Köhler, P. Der naturwissenschaftliche Unterricht bei den Philanthropen. (Pädag. Magazin, H. 389.) Langensalza (H. Beyer & S.) 1910 (III+39). 21 cm. [0050]. 7575

Koerber, F. Das deutsche Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (641-648). [0060]. 7576 Kofoid, Charles Atwood. Mutations in *Ceratium*. [With bibliography.] Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. **52** 1909 (211–257 pl. i-iv. textfl.). [2700 3000]. 7577

Review of] Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Leipzig. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (684-687). [0020].

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Über das Wesen der Alkoholgärung, Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 **25** 1910 (115–126). [5000].

Kohlbrugge, J. H. F. Der Einfluss der Spermatozoiden auf die Blastula. Arch. mikr. Anat. Bonn 75 1910 (519– 521). [2400]. 7580

Kohlmeyer, O. Das biologische Prinzip im naturgeschichtlichen Unterrichte. Päd. Stud. Dresden 30 1909 (321–347 414–459). [0050]. 7581

[Koiranskij, M.] Койранскій, М. Гермафродитизмъ у козы. [Hermaphroditisimus bei einer Ziege.] Veterin. žiznĭ, Moskva 1903 (277). [2650].

Kolkwitz, [Richard]. Maximilian Marsson. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 Generalversammlgs-Heft 2 ((91)-(96) mit 1 Portr.); Berlin Verh. bot. Ver. 51 (1909) 1910 ((160)-(164)). [0010].

Kollarits, J[enö]. Die Philosophie von P. J. Möbius. Heilkde Wien **11** 1907 (103-106). [0000]. 7584

Kollmann, Max. Recherches sur les leucocytes et le tissu lymphoïde des Invertébrés. Ann. sci. nat. zool. Paris (sér. 9) 8 1908 (1-240 av. fig.). [6100]. 7585

L'évolution des leucocytes et du tissu lymphoïde des Invertébrés. Rev. gén. sci. Paris 19 1908 (746-752). [6100].

[Kolosov, A. A.] Колосовъ, А. А. (1) О строеніи поперечнополосатыхъ мышечныхъ волоконъ у позвоночныхъ и членистоногихъ. (2) О функціональныхъ измѣненіяхъ этихъ волоконъ. (3) Объ упругихъ симраляхъ тѣхъ-же волоконъ. [Bau der quergestreiften Fasern bei den Vertebraten und Arthropoden. (2) Funktionelle Veränderungen in diesen Fasern. (3) Elastische Spiralen derselben Fasern.]

Moskva Dnevnik XII Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. 1910 (1-6). [6100]. 7587

[Kovalevskij, S. N.] Ковалевскій, С. Н. Произвольное вліяніе на полъ зародыша млекопитающихъ. Экспериментальное изслѣдованіе. Die will-kürliche Einwirkung auf das Geschlecht des Embryos bei den Säugetieren. Eine experimentelle Untersuchung.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 39 1909 (1549–1573). [4000—4550].

—— Эволюція какъ объектъ патологіи. [Die Evolution als Gegenstand der Pathologie.] Moskva, Dnevnik XII. Sjězda russ. jest. vrač 1909-1910 g. [Prot.] 1910 (395-396). [4000 4650]. 7589

Kozlowski, W. M. La causalité envisagée comme principe fondamental de la science de la nature. Ber. intern. Kongr. Philos. Heidelberg 3 (1908) 1909 (505-511). [0000].

[Kraepelin, Karl.] Крепелинъ, Карлъ. Біологія. Руководство для преподованія біологій и для самообразованія. Перев. Г. А. Клюге и А. К. Линко. [Die Biologie. Eine Auleitung zum Unterricht in der Biologie und zum Selbststudium. Uebers. von G. A. Kluge und A. K. Linko.] St. Peterburg [Brockhaus-Efron] 1909 (3—362 mit 303 Textf.) 26 cm. 2,00 Rub. [0030]. 7591

[Krainskij, N. V.] Краннскій, Н. В. Энергія формы и деформація живаго организма. [Die Energie der Form und die Deformation des lebenden Organismus.] Moskva Dnevnik XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. [Prot.] 1910 (332–333). [0000].

Kreh, Wilhelm. Über die Regeneration der Lebermoose. Halle Nova Acta Leop. 90 1909 (213-302 mit 5 Taf.). [2175 4000].

Kreyes, Anton. Reinkes Dominantentheorie und Philosophie nebst verwandten und entgegengesetzten Anschauungen. (Beilage 2 Jahresber der Städt. Realgymn. zu Cöln-Nippes 1907/08). Cöln-Ehrenfeld (Münch) 1908 Abh. 3 (1-70). 26 cm. [0000]. 7594

Kronberger, H. Eine neue einfache Strukturfärbung für die echten Säurefesten, speziell für die Tuberkuloseerreger. Beitr. Tuberkulose, Würzburg, 16 1910 (157-164 mit 3 Taf.). [0300]. 7595

Krüger, E. Ueber das Plankton und seine Verwendung im naturkundlichen Unterricht. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (276-286 398). [0050]. 7596

Kruyff, E. De Les bactéries thermophiles dans les tropiques. Buitenzorg Bul. Dép. Agric. Indes Néerl. **30** 1909 (1-17). [5200].

[Kryžanovsky.] Крыжановскій. Весьма різдкое уродство у теленка. Sehr seltene Misbildung eines Kalbes.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (463–464). [1500]. 7598

[Kržyškovsky, K. N.] Кржышковскій, К. Н. Наблюденія надъжизнеспособностью сперматозондовъ высшихъживотныхъ. [Lebensfähigkeit der Spermatozoen höherer Tiere]. Arch. veterin. nauk St. Peterburg 40 1910 1 (4-16). [4650 5200].

Kühn, A. August Weismann. N. Weltanschaug Stuttgart 1909 (201–209 mit I Portr.). [0010]. 7600

Kühner, Fritz. Jean Baptiste de Lamarck. Päd. Arch. Leipzig **51** 1909 (321-333). [0010]. 7601

Küster, E. Die Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen. Aus d. Natur. Stuttgart **5** 1909 (494-496). [8450]. 7602

Ueber die experimentelle Erforschung des Zellenlebens. (Kieler Antrittsvorlesung.) Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (433–438). [7300]. 7603

Ueber die Verschmelzung nackter Protoplasten. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 (1909) 1910 (589-598). [6200 8500]. 7604

Über Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen. Flora Jena **100** 1910 (267-287). [6450-6200-7400]. 7605

[Kulĭčicky, N. K.] Кульчицкій, Н. К. Ученіе о микроскопть и техника микроскопическаго изслѣдованія. 4-е испр. и доп. изд. [Die Lehre vom Mikroskop und die Technik der mikroskopischen Untersuchungen. 4-te verb. u. verm. Aufl.] Charikov 1909 (viii + 270 mit 72 Textfig.). 26 cm. 2,00 Rub. [0100].

Kupelwieser, Hans. Entwicklungserregung bei Seeigeleiern durch Molluskensperma. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (434–462 mit 3 Taf.). [2400]. 7606A

der Tiere. Umschau Frankfurt a M. 13 1909 (774–775). [2600]. 7607 **Kurssanow**, L[eo]. Beiträge zur Cytologie der Florideen. Flora Jena **99** 1909 (311–336 mit 2 Taf.). [6000]. 7608

Kusserow, R. Eine neue Theorie der alkoholischen Gärung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (184–187). [5000].

Kuyper, Jan. De invloed der temperatuur op de ademhaling der hoogere planten. [L'influence de la température sur la respiration des plantes superieures]. Utrecht. (J. van Boekhoven). 1909. (103 avec pl.) 22.5 cm. Extrait: Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 [1909] (201-209 with fig. and 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (219-227 with fig. and 1 pl.) (English). [5000].

Kwisda, A. Ueber Antifermente. Wien Schr. Allg. Oest. Apoth. Ver. **47** 1909 (145–146). [5000]. 7611

JahrHft. Pharm. Wien **10** 1909 (58-61). [5000].

Lachi, P. Applicazioni della fotografia a colori nelle scienze biologiche. Monitore zool. ital. Firenze 19 1908 (14-17). [0400]. 7613

Lafage v. Anglade.

Lambe, Lawrence M. Bibliography of Canadian zoology for 1908 (exclusive of entomology). Ottawa Trans. R. Soc. Can. (ser. 3) 3 1909 (sect. 4 169-176). [0032].

Lampert, K[urt]. Charles Darwin. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk., 65 1909 (LIII-LVI). [0010]. 7615

Das Leben der Binnengewässer. 2. verb. n. verm. Aufl. Lfg 10–18 [Schluss]. Leipzig (Ch. H. Tauchnitz), 1909, (465–856 I–XVIII mit 6 Taf.). 26 cm. Die Lfg 1 M. Vollst. 18 M. [5200].

Landrieu, Marcel. Les origines et la jeunesse de Lamarck. Rev. sci. Paris (sér. 5) 8 1907 (781-786). [0010]. 7617

Lamarck le fondateur du transformisme, sa vie, son œuvre. Paris Mém. soc. zool. **21** 1909 (478 av. fig. et portraits). [0010]. 7619

Lang, Arnold. Ueber alternative Vererbung bei Hunden. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 3 1910 (1-33 mit 1 Taf.). [2700]. 7620 Lankester, Sir E. Ray. Anton Dohrn. Nature London **81** 1909 (429-431). [0010].

[et alii]. A treatise on zoology. Part i. Introduction and Protozoa. Fasc. 1. London 1909 (xxii + 296); Part vii Appendiculata. Fasc. iii Crustacea by Dr. W. T. Calman. (viii + 346). [0030].

[Lavrov, S.] Лавровъ, С. Впечатленія и научные результаты лѣтняго путешествія по Енисейской тундрѣ. [Eindrücke und wissenschaftliche Ergebnisse einer Sommerreise in die Jenissei-Tundra.] Kazanĭ Trd. Obšč. jist. 41 1909 4 (1-31). [0080]. 7623

[Lebedev, N. N.] Лебедевъ, Н. Н. Наблюденія надъ планктономъ дельты р. Волги лѣтомъ 1907 г. [Das Plankton des Wolga-Deltas im Sommer 1907.] Astrachanĭ Arb. Ichth. Labor. 1 1 1909 (45-50). [0080].

— v. Sergějev, M. Ch.

Lécaillon, A. Sur la présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénétique de l'œuf de la poule et sur les caractères de ces formations. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (64-66). [2450].

Sur la segmentation de l'œuf non fécondé du paon (Pavo cristatus L.). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (143-145). [2450]. 7626

La segmentation parthénogénétique chez la poule qui ne s'est jamais accouplée. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (966-968 153-1055). [2450]. 7627

Sur la dégénérescence que subit la cicatricule de l'œuf non fécondé des oiseaux. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (31-34). [2450]. 7628

Le Dantec, Félix. Comment se pose la question de l'hérédité des caractères acquis. Riv. Sci. Bologna 4 1908 (303–330). [2700]. 7629

Paris (Alcan) 1909 (288). 18 cm. 5. [0000]. 7630

Leeke, Paul. Über Enzyme, Katalyse und verwandte Erscheinungen. Mikrokosmos Stuttgart 4 1910 (5-15). [5000]. 7631 Lehmann, O. Scheinbar lebende fliessende Kristalle, künstliche Zellen und Muskeln. Riv. Sci. Bologna 4 1908 (283-302). [4700].

Flüssige Kristalle und Biologie. Karlsruhe Verh. natw. Ver. **22** (1908/09) 1910 SitzBer. (17*-21*). [0000].

Flüssige Kristalle. Myelinformen und Muskelkraft. München (Isaria-Verl.) 1910 (43). 22 cm. 1 M. [0000].

Leiber, Adolf. Lamarck. Studie über die Geschichte seines Lebens und Denkens. München (E. Reichardt) 1910 [1909] (62). 24 cm. 1,50 M. [0010]. 7635

Ledenfeld, Robert v. Über die Anpassung. Eine deszendenztheoretische Betrachtung. Natur Leipzig 1909/1910 (80-83 85-91). [5300].

Lepeschkin, W[ladimir] W[as.]. Ueber die Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (129-142). [7000 6200].

[Lepeškin, V. D.] Лепешкинъ, В. Д. Новый представитель червей съ 4 хромозомами (цитологическія наблюденія). [Ein neuer Vertreter der Vermes mit vier Chromosomen (cytologische Beobachtungen).] Moskva Dnevnik xii. Sježda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1909 (156–157). [6400 8000]. 7638

[Leporskij, N. I.] Лепорскій, Н. I. Способъ прижизненной окраски спирохэты Obermeier'a. [Eine Methode der intravitalen Färbung von Spirochaeta obermeieri.] Russ. vrač St. Peterburg 8 1909 (1209–1210). [0300]. 7639

Lessing, Theoder. Pädagogik und Psychologie der Mathematik. Zs. exper. Päd. Leipzig 9 1909 (225-237). [0050 0000].

Levander, K[aarlo] M[aiuio]. Carl von Linné. Valvoja Helsingfors **27** 1907 (364–278 mit 2 Fig.). [0010]. 7641

Levi, Giuseppe. Sullo sviluppo della cresta apicale degli arti. Monitore zool. ital. Firenze 19 1908 (93-102). [4000].

Levy, O[skar]. Entwicklungsmechanische Technik im letzten Dezennium. Zs. wiss. Mikrosk Leipzig 26 1909 [1910] (426-473). [0100 4000]. 7643

Lewis, Frederic T[homas]. Stöhr's histology, arranged upon an embryological basis. From 12th German ed. by Dr. Philip Stöhr. 6th American ed. Philadelphia (Blakiston) 1906 (ix + 434 with 450 illus. partly col.). 25 cm. [0030].

Liebert, F. Het afbreken van het urinezuur door bakterien. [The decomposition of uric acid by bacteria]. Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (990-1001 with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 [1909] (54-64 with 1 pl.). (English). [5000]. 7645

Liesegang, Raphael Ed. Beiträge zu einer Kolloidchemie des Lebens. Dresden (Th. Steinkopff) 1909 (III + 148). 23 cm. 4 M. [4900]. 7646

Lillie, Frank R. Polarity and bilaterality of the annelid egg. Experiments centrifugal force. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. I6 1909 (54-79 with text fig.). [6000 8450]. 7647

Karyokinetic figures of centrifuged eggs; an experimental test of the centre of force hypothesis. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (101–119 ff. 1–9). [6000 8450].

The theory of individual development. [One of the series of Darwin Anniversary addresses given under the auspices of the Biological Club of the University of Chicago, February 1 to March 18, 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (239-252). [4500].

Lillie, Ralph S. The general biological significance of changes in the permeability of the surface layer or plasmamembrane of living cells. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (188–208), [6000 7000].

On the connection between stimulation and changes in the permeability of the plasma membranes of the irritable elements. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (245-249), [7300 7700].

Lindner, Paul. Ueber die Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie. Nach einem Vortrag... Wochenschr. Brau. Berlin 25 1908 (652-654). [5000 0060].

Gebiet der Momentmikrophotographie,

Landw. Jahrb. Berlin **38** 1909 ErgBd 5 (337–339 mit 1 Taf.). [0400]. 7653

Lockemann, Georg. Die Beziehungen der Chemie zur Biologie und Medizin. Heidelberg (C. Winter) 1909 (30). 23 cm. 0,80 M. [0000]. 7654

Locy, William A. Biology and its makers. (With bibliography.) New York (Holt) 1908 (xxvi 469 with port. 123 fig.). 22 cm. [0010]. 7655

Loeb, Jacques. The limitations of biological research. (Address delivered at the dedication of the Rudolph Spreckels physiological laboratory of the University of California, Aug. 20; 1903.) Berkeley Univ. Cal. Chron. 6 1903 (124–129). [0040].

The chemical character of the process of fertilization and its bearing upon the theory of life phenomena. [Address delivered at the seventh International zoological congress, Boston, August 22, 1907.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Physiol. 3 1907 (61-80). [2400]. 7657

— Weitere Versuche über die Entwicklungserregung des Seeigeleies durch das Blutserum von Säugetieren. Arch. Ges. Physiol. Bonn **124** 1908 (37–51). [4200].

— Ueber die chemischen Bedingungen für die Entstehung eineiiger Zwillinge beim Seeigel. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (119-140). [4200]. 7659

Les tropismes et la psychologie. Revue des Idées Paris 2^e semest. **1909** (249–272). [5200 5500 0000].

Das Wesen der Entwicklungserregung des tierischen Eies. Zs. physik. Chem. Leipzig **70** 1910 (220– 229). [2400]. 7661

——— Ueber das Wesen der formativen Reizung. Vortrag . . . Berlin (J. Springer) 1909 (34). 22 cm. 1 M. [2400].

Loeb, Leo. Über den Einfluss von chemischen und physikalischen Umgebungsänderungen auf die Blutzellen von Limulus und insbesondere auf ihre Granula. Arch. ges. Physiol. Bonn 131 1910 (465-508). [8450 8500]. 7664

und Addison, W. H. F. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. II. Transplantation der Haut des Meerschweinchens in Tiere verschiedener Species. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (73–88). [2180]. 7665

Lovejoy, Arthur O[ncken]. The argument for organic evolution before "The origin of species." Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (499-514 537-549). [3000].

Lucas, Keith. The evolution of animal function. Sci. Progr. London **3** 1909 (472-483); **4** 1909 (321-331). [2000]. 7667

Ludwig, F. Neue Literatur über das Grenzgebiet der Biometrie. V u. VI. Zs. Math. Leipzig **58** 1909 (198-207). [0032]. 7668

Luther, Alex[ander]. Charles Darwin. F. Tidskr. Helsingfors **66** 1909 (101–120 mit Taf.). [0010]. 7669

Lutz, Anne M. Notes on the first generation hybrid of *Oenothera lata* $\mathfrak{P} \times O$. gigas \mathfrak{F} . Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (263–267). [2700–3000–2600].

Macallum, A. B. The semi-centennial of the Origin of Species. Presidential address. Ottawa Trans. R. Soc. Canada (ser. 3) 3 1909 (sect. 4 177-190). [0010].

McClendon, I. F. Cytological and chemical studies of centrifuged frog eggs. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (247-257 mit 2 Taf.). [4200 8500 8450].

On artificial parthenogenesis of the sea-urchin egg. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (454-455). [2450 4550]. 7673

McCray, Arthur H. Removal of the showy parts of flowers as affecting fruit and seed production. Ohio Nat. Columbus 9 1909 (466-469). [5500]. 7674

MacDougal, Daniel Trembly. Heredity, and the origin of species. [Lecture delivered befere the Barnard Botanical Club, Columbia University, December 18, 1905. From the Monist for January, 1906. Reprinted by permission of the Open Court Publishing Company, with corrections by the author.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1908 1909 (505-523 with 1 pl. text fig.). [2700 3000].

Origination of self-generating matter and the influence of aridity upon its evolutionary development. J. Geol. Chicago Ill. **17** 1909 (603-622 with illus. text fig.). [2000]. 7676

environment. The direct influence of Environment. Fifty years of Darwinism

New York 1900 (114-142 with pl. text fig.). [5500 4200 4300]. 7677

M'Intosh, D. C. Some characteristics of the fauna of the sea-shore. Edinburgh Trans. Nat. Soc. 6 1909 (93-96). [0080].

The Darwinian theory in 1867 and now. Zoologist London 1909 (81-105). [4300]. 7679

Máday, István. A szervek fogyatékos voltának biológiai jelentősége. [Die biologische Bedeutung der Organendefekte.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (681-683). [2700]. 7680

Maier, F. Eine neue Methode der Herstellung von Zelloidinserienschnitten. Münchener med. Wochenschr. 57 1910 (637-638). [0150]. 7681

Maignon, F. v. Vaney, C.

Maire, René et Tison, Adrien. La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des *Phytomyxinae*. Ann. mycol. Berlin 7 1909 (226-253 mit 3 Taf.). [6100].

Marchand, W. Wie haben wir uns die Entstehung des Menschen zu denken? Tierarzt Leipzig 49 1910 (71-78). [4300].

Das Leben und die Erde. Eine einleitende Betrachtung nebst einem Résumé in Esperanto. (Aufsätze aus. d. Gebiet d. allg. Entwickelungslehre. H. 1.) Berlin (A. Baumhauer) 1910 (21). 23 cm. 0,60 M. [0000].

Die verbreitetsten Vorstellungen von der phylogenetischen Entwickelung der Organismen. (Aufsätze aus d. Gebiet d. allg. Entwickelungslehre. H. 2.) Berlin (A. Baumhauer) 1910 (22). 23 cm. 0,60 M. [4300 4400].

Das Problem der Entstehung des Lebens. (Aufsätze aus d. Gebiet d. allg. Entwickelungslehre. H. 3.) Berlin (A. Baumhauer) 1909 [1910] (22). 23 cm. 0,60 M. [0000].

Mareš, František. O fysiologické látkové proměně. [Ueber den physiologischen Stoffwechsel.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1909 (1424-1428 1462-1468). [5000]. 7687

Marktanner-Turneretscher, Gottlieb. Wesentlichere Fortschritte auf dem Gebiete der Mikrophotographie und Projektion. Jahrb. Phot. Halle 23 1909 (526-536). [0400]. 7687A

Marquand, E. D. The Guernsey dialect names of birds, fishes, insects, etc. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 1909 (512-531). [0070]. 7688

Marquette, W. Concerning the organization of the spore mother-cells of Marsilia quadrifolia. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1908 (81-106 with 2 pl.). [6000]. 7689

Marshall, Wm. S. A study of the follicular epithelium from the ovary of the walking-stick, *Diapheromera femorata*. Arch. Zellforschg Leipzig **3** 1909 (627-643 mit 2 Taf.). [8000]. **7**689A

Martinet, G. Sur un trèfle (Trifolium pratense L.) fécondé par des abeilles. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (632-633). [2400]. 7690

Martini, Erich. Darwinismus und Zellkonstanz. Rostock SitzBer. natf. Ges. (N.F.) 1 1909 [1910] (53-62). [4300]. 7691

Martius, [Friedrich]. Das pathogenetische Vererbungsproblem. Med. Klinik. Berlin 6 1910 (7-9). [2700].

Mast, S. O. The reactions of Didinium nasutum (Stein) with special reference to the feeding habits and the function of trichocysts. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (91-118 with text fig.). [4600]. 7693

Mathews, A. P. The influence of some amino-acids on the development of echinoderms. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (44-46). [4000 4550].

Mawas, F. v. Regaud, C.

May, Walther. Charles und Erasmus Darwin. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 2 1909 (1-90). [0010 4300]. 7695

Mayer, P. Zur Färbung des Glykogens. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **26** 1909 [1910] (513-522). [0300]. 7696

Ueber ein neues Intermedium [Terpineol]. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **26** 1909 [1910] (523–524). [0150].

Maziarski, Stanisław. Sur les changements morphologiques de la structure nucléaire dans les cellules glandulaires. Contribution à l'étude du noyau cellulaire.

Leipzig Arch. Zellforschg **4** 1910 (443–601 mit 4 Taf.). [6300]. 7698

Medigreceanu, F. Eine allgemeine Uebersicht der Mendelschen Vererbungsgesetze. Med. Klinik Wien **5** 1909 (703-706 739-742). [2600 2700]. 7699

Méhely, Lajos. Az élettudomány bibliája. [Bibel der Biologie.] Termt. Közl. Budapest **41** 1909 (201–218). [4300].

Meijere, J. C. H. de. Über getrennte Vererbung der Geschlechter. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl. Leipzig **30** 1910 (216-223). [2700]. 7701

Meisenheimer, Johannes. Zur Ovarialtransplantation bei Schmetterlingen. Zool. Anz. Leipzig 35 1910 (446-450). [2180].

Mencl, Em. Die Bacterienkerne und die "cloisons transversales" Guilliermond's. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (62-70). [6300]. 7703

Mendel, Grégor. Recherche sur des hybrides végétaux. Bul. sci. France-Belgique Paris 41 1907 (371-419). [2600].

Mereschkowksy v. Merežkovskij.

[Merězkovskij, C. S.] Мережковскій, К. С. Теорія двухъ плазмъ какъ основа симбіогенеза, новаго ученія о происхожденіи организмовъ. [Die Theorie der zwei Plasmen als Grundlage der Symbiogenese, einer neuen Lehre von der Abstammung der Organismen]. Kazanĭ Izv. Univ. 67 1909 12 (1–97 Rés. franç. 99–102 mit 1 Taf.). [0080 4400 6100].

Merzbacher, L[udwig]. Gesetzmässigkeiten in der Vererbung und Verbreitung verschiedener hereditärfamiliärer Erkrankungen. Arch. Rassenbiol. Leipzig 61 1909 (172-198 mit 2 Taf.). [2700]. 7706

 Metchnikoff,
 Élie.
 Les fêtes en

 l'honneur de Darwin à Cambridge.
 Rev. sci. Paris (sér. 5)
 12 1909 (545-548).

 [0000 0010].
 7707

Metzger, Wilhelm. Schelling und die biologischen Grundprobleme. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 2 1910 (159-182). [0000 0010]. 7708

Meves, Friedrich. Über Strukturen in den Zellen des embryonalen Stützgewebes sowie über die Entstehung der Bindegewebsfibrillen, insbesondere derjenigen der Sehne. Arch. mikr. Anat. Bonn **75** 1910 (149–208 mit 2 Taf.). [6200]. 7709

Meyer, Arthur und Schmidt, Ernst. Ueber die gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen, mit besonderer Berücksichtigung der Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen. Flora Jena 100 1910 (317-397). [2180 5550 2600].

Meyer, P. Les croisements et l'hérédité des caractères (la loi de Mendel). Rev. gén. sci. Paris 19 1908 (27-31). [2700 2600].

Meyer, Paula. Zur Technik der Markscheidenfärbung. Neurol. Centralbl. Leipzig 28 1909 (353–354). [0300].

Michaelis, Leonor. Ueber die Ursachen der amöboiden Beweglichkeit. Folia serologica Leipzig 2 1909 (237–242). [7400 7000].

[Miller, Konstantin.] Миллеръ, Константинъ. Охранительная окраска насъкомыхъ. [Die Schutzfärbung der Insekten.] Naturfreund St. Peterburg 4 1909 (225–250). [5300 5400].

[Milman, M. S.] Мильманъ, М. С. О возрастныхъ измѣненіяхъ въ ядрышкахъ нервныхъ клѣтокъ. [Altersveränderungen in den Kernkörperchen der Nervenzellen.] Moskva Dnevnik XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1910 (333). [5700 5900 6400 8000].

Minchin, E. A. Some applications of microscopy to modern science and practical knowledge. London J. Quek. microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (437-450). [0110].

Minkiewicz, Romuald. L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crustacés. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (106–117 av. fig.). [5300]. 7717

Mitropoliskij, S. A. v. Sergějev, M. Ch. Miyake, Kiichi v. Shibata, K.

Moore, A. R. The temperature coefficient for the process of regeneration in *Tubularia crocea*. Arch. EntwMech. Leipzig 29 1910 (146-149). [2175 4200].

Mordvilko, A. К.] Мордвилко, А. К. Расхожденіе признаковъ и физіологическая изоляція. [Die Divergenz der

Merkmale und die physiologische Isolation.] Moskva Dnevnik XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1910 (282). [4300-4400-5200]. 7719

Moreau, H. G. Le "sentiment intérieur" et son rôle dans la psychologie de Lamarck. Arch. Philos. Berlin Abt. 2 15 1909 (440-468). [4300 0000].

Morel, C. et Bassal. Sur un procédé de coloration en masse par l'hématoxyline. J. anat. physiol. Paris 45 1909 (632-634). [0300].

Morey, Frank. A guide to the natural history of the Isle of Wight. A series of contributions by specialists relating to the various branches of natural history and kindred subjects. Newport I.W. 1909 (xx + 560 31 pls. & map). [0080].

Morgan, T[homas] H[unt]. What are "factors" in Mendelian explanations? Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (365-368). [2700]. 7723

Breeding experiments with rats. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (182–185). [2700]. 7724

Recent experiments on the inheritance of coat colors in mice. [With bibliography.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (494-510). [2700 3000]. 7724a

The dynamic factor in regeneration. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (265–276). [2175 4000].

For Darwin. [A lecture on "Darwin's influence on zoology," delivered at Columbia University, February 26, 1909.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (367-380). [0010 0040].

Sex determination and parthenogenesis in phylloxerans and aphids. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (234–237). [2000 6000 2450].

and **Spooner**, G. B. The polarity of the centrifuged egg. Arch. EntwMech. Leipzig **28** 1909 (104–117 mit 1 Taf.). [4000–4550]. 7728

Moritzi, A[lexander]. Reflexions sur l'espèce en histoire naturelle. Soleure 1842. Avec une préface de M. le Prof. H[enry] Potonié. (Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. No. 14.) Berlin (W.

Junk) 1910 (XI + 110). 20 cm. 5 M. [0010]. 7729

Moroff, Theodor. Entwicklung der Nesselzellen bei Anemonia. (Ein Beitrag zur Physiologie des Zellkerns.) Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (142– 161). [6300]. 7730

Morrill, C. V. Preliminary note on the chromosomes in the oogenesis, fertilization and cleavage of certain Hemiptera. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (970-971). [2400 8000]. 7731

Morse, Max. The Harpswell laboratory. [Casco Bay, Maine.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (505-513 with map illus. text fig.). [0060]. 7732

Mortensen, Th. et Rosenvinge, L. Kolderup. Sur quelques plantes parasites dans des Echinodermes. Kjøbenhavn Vid. Selsk. Overs. 1910 (339-354 with plate and illustr.). [5550]. 7733

Mossler, Gustav. Ueber Fermente. Oest. JahrHft. Pharm. Wien 10 1909 (35-52). [5000]. 7734

Možejko, B. Sur l'injection tardive du système circulatoire. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **26** 1909 [1910] (542-547). [0550]. 7735

Darstellung der Knochen für osteologische Untersuchungen. Anat. Anz. Jena 36 1910 (314–316). [0550]. 7736

Ueber eine Anwendung des Formalins zur Aufertigung von Museumspräparaten. Anat. Anz. Jena 36 1910 (317-318). [0250]. 7737

Muckermann, Hermann. Grundriss, der Biologie oder der Lehre von den Lebenserscheinungen und ihren Ursachen. Tl 1: Allgemeine Biologie. Freiburg i. B. (Heder) 1909 (XIII + 173 mit 17 Taf.). 24 cm. 4 M. [0030].

Müller, Clemens. Ueber karyokinetische Bilder in den Wurzelspitzen von Yucca. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 47 1909 (99-117 mit 3 Taf.). [8000 4000].

Müller, Max. Die Vererbung der Körperteile und des Geschlechtes. Arb. D. Ges. Züchtgsk. Hannover H. **5** 1910 (1-167). [2700].

Müller, J. Joh. Kraft und Stoff im Lichte der neueren experimentellen Forschung. Monismus oder Dualismus? Leipzig (J. A. Barth) 1909 (63). 25 cm. 1,20 M. [0000]. 7741

Müller, Reiner. Künstliche Erzeugung neuer vererbbarer Eigenschaften bei Bakterien. Münchener med. Wochenschr. 56 1909 (885–886). [2700].

Eigenschaften bei Bakterien. Umschau Frankfurt a. M. **13** 1909 (400-402). [2700].

Mullens, W. H. Gilbert White and Sussex. Hastings and East Sussex Nat. 1 1909 (153-173 7 pls.). [0010]. 7744

Mulzer, Paul v. Schuberg, A.

Murray, John. Darwin and his publisher. Sci. Progr. London **3** 1909 (537-542). [0010]. 7745

Nägler, Kurt. Entwicklungsgeschichtliche Studien über Amöben. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (1–53 mit 6 Taf.). [8000].

[Nasonov, V. V.] Насоновъ, В. В. Антонъ Дорнъ. 1840–1909. Некрологъ. [Anton Dohrn. 1840–1909. Nekrolog.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Ser. 6) 1909 (1015–1017). [0010]. 7747

Nathansohn, Alexander. Tier- und Pflanzenleben des Meeres. (Wissenschaft u. Bildung. Hrsg. v. P. Herre. 87.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1910 (IV + 130 mit Taf.). 19 cm. Geb. 1,25 M. [0080].

[Nedrigailov, V. I.] Недригайловъ, В. П. Опыты пзученія иммунитета у гусеницъ пчелиной моли. Дисс. [Versuche über die Immunität bei den Raupen der Bienenmotte. Diss.] Charikov 1909 (78 mit 4 Textf.). 22 cm. [5400]. 7749

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. Ambrosiapilze. (2. Mitt.) II. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (372–389 mit 1 Taf.). [5550].

Neisser, M[ax]. Das Mikroskop-Karussell. Umschau Frankfurt a. M. 14 1910 (112-113). [0110]. 7751

Nekrassoff, A. Analyse der Reifungsund Befruchtungsprozesse des Eies von Cymbulia Peronii nebst einigen Bemerkungen über die Entstehung der Strahlung neben den Kernen und über die Kopulationsbahn der Vorkerne. Arch. mikr. Anat. Bonn 73 1909 (913–994 mit 5 Taf.). [2400 8000 6300]. 7752 Němec, B[ohumil]. Ueber die Natur des Bakterienprotoplasten. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (809–812). [6200 6300].

Další studie o regeneraci. [Weitere Studien über Regeneration.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (5). [2175].

[Nemilov, Anton.] Немпловъ, Антонъ. Къ вопросу о тончайшемъ строенін безмякотныхъ нервныхъ волоконъ. [Der Bau der marklosen Nervenfasern.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. C.-r. 40 1909 [1910] 1 (252–276 deutsch, Rés. 288 mit 7 Textf.). [6100].

— Краткій курсъ гистологіи. Съ предислов. А. С. Догеля. [Kurzer Kursus der Histologie. Mit ein. Vorwort von A. S. Dogiel.] St. Peterburg (K. L. Ricker) 1909 (xiv + 220 + 1 mit 156 Textf.). 24 cm. 2,40 Rub. [0030 6100].

Nestler, A[nton]. Zur Kenntnis der Lebensdauer der Bakterien. Berlin Ber. D. bot. Ges. 28 1910 (7-16); Umschau Frankfurt a. M. 14 1910 (253-255). [4650]. 7758

Neumayer, L. Microskopische Technik. [1894–1908]. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 **17** (1907) 1909 (158– 246). [0100]. 7759

Newman, H. H. and Patterson, J. Thos. A case of normal identical quadruplets in the nine-banded armadillo, and its bearing on the problems of identical twins and of sex determination. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (181–187 ff. 1-3). [2000]. 7760

Niemann, Adolf. Die Photographie auf Forschungsreisen mit besonderer Berücksichtigung der Tropen. 2. Aufl. (Photogr. Bibl., Bd 4.) Berlin (G. Schmidt) 1909 (XII + 120). 21 cm. 2,50 M. [0400].

Nilsson, David. Die Fischelsche Alizarinfärbung und ihre Anwendbarkeit für die Polychaeten, speziell Pectinaria koreni Mgrn. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (195–202). [0300].

Nishimura, Jasuyoshi. Vergleichende Untersuchungen über die mikrochemische Eisenreaktion in menschlichen Lebern. [Nebst] Nachschrift von Carl Kaiserling. Centralbl. Path. Jena 21 1910 (10-20). [9200]. 7763

Norman, A. M. The Celtic province, its extent and its marine fauna. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 14 1909 (19-32). [0080].

Novikov, M. М.] Новиковъ, М. М. Къвопросу о значении амитотическаго дъленія. [Bedeutung der amitotischen Teilung.] Moskva Dnevnik XII. Sjezda russ. jest. vrač. 1909–1910g [Prot.] 1909 (157–158). [8000].

Nussbaum, M[oritz]. Über Geschlechtsbildung bei Polypen. Arch. ges. Physiol. Bonn 130 1909 (521-629 mit 1 Taf... [2300].

Oes, Adolf. Neue Mitteilungen über enzymatische Chromatolyse. Zs. Bot. Jena 2 1910 (39-49). [8000 5000] 8500].

Osborn, Henry Fairfield. Acceptance of the portrait of Darwin. [Darwin memorial celebration, American Museum of Natural History, New York City, Feb. 12, 1909.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (21-22). [0010].

Life and works of Darwin. [Address delivered at Columbia University on the one hundredth anniversary of Darwin's birth, as the first of a series of nine lectures on "Charles Darwin and his influence on science."] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (315-343 with port.). [0010].

Fifty years of Darwinism New York (209-250 pl. v). [4300].

Osgood, Wilfred H[udson]. Biological investigations in Alaska and Yukon territory. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Surv. N. Amer. Fauna No. 30 1909 (1-96 text fig. 1-2 pl. i-v). [0080].

Osterhout, W[inthrop] J[ohn] V[anleuven]. On the penetration of inorganic salts into living protoplasm. Zs. physik. Chem. Leipzig 70 1910 (408-413). [7000]

Ostwald, Wilhelm. The relation of biology and the neighbouring sciences. (Address delivered at the dedication of the Spreckels physiological laboratory of the University of California. Translated by John Bruce MacCallum.) Ber-

keley Uuiv. Cal. Chron. **6** 1903 (101–123). [0040]. 7773

Ottolenghi, D[onato]. Ueber die feinere Struktur der Hefen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 25 1909 (407-409). [6600].

Paech v. Wentzel.

Palagyi, Melchior. Begründung des Vitalismus. Ber. intern. Kongr. Philos. Heidelberg 3 (1908) 1909 (525-531). [0000].

[Palladin, V I.] Палладинъ, В. II. Работа ферментовъ въ живыхъ и убитыхъ растеніяхъ. [Die Arbeit der Fermente in lebenden und abgetöteten Pflanzen.] Moskva Dnevn. XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909 [Vortr.] (51-71 mit 9 Abbild.). [5000].

— О прохромогенахъ дыхательныхъ хромогеновъ растеній. (Предв. сообщ.). [Sur les prochromogènes des chromogènes respiratoires des plantes.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. 6 Série 3 1909 (372-376). [5000]. 7777

——— Къ теорін дыханія растеній. І, ІІ. [Sur la théorie de la respiration des plantes І. ІІ.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. 6 Sér. **3** 1909 (459–478 519–546). [5000]. 7778

Patterson, A. H. Natural history notes from Yarmouth. Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (755-762). [0080].

Patterson, J. Thos. An experimental study on the development of the vascular area of the chick blastoderm. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (83-90 with text fig.). [4550]. 7780

Note on the accessory cleavage in the hen's egg. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (825–826 with text fig.). [2400]. 7781

v. Newman, H. H.

Pavlov, I. Р.] Павловъ, П. II. Естествознаніе и мозгъ. [Die Naturkunde und das Gehirn.] Moskva Dnev. XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909g. 1909 (19-29). [0040]. 7782

Payne, Fernandus. Some new types of chromosome distribution and their relation to sex. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (119-166 ff. 1-11 A-D pl. i.). [2000 6000].

Pearl, Raymond and Curtis, Maynie R. Studies on the physiology of reproduction in the domestic fowl. 3. A case of incomplete hermaphroditism. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (271–286 fig. 1 tables i ii pl. i ii.). [2000 2300 2650].

und Surface, Frank M. Is there a cumulative effect of selection? Data from the study of fecundity in the domestic fowl. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 2 1909 (257-275). [4300].

Pearson, Karl. The theory of ancestral contributions in heredity. London Proc. R. Soc. B **81** (219-224). [2700].

On the ancestral gametic correlations of a mendelian population mating at random. London Proc. R. Soc. B **81** 1909 (225-229). [2700]. 7787

[Pečenko, В. F.] Печенко, Б. Ф. Къ вопросу о бактеріальныхъ организмахъ. Bacillopsis stylopygae п. g. п. sp.; строеніе и циклъ развитія. [Bakterienorganismen. Bacillopsis stylopygae п. g. п. sp.; Bau und Entwicklungscyclus.] Varšava Prot. Obšč. jest. 21 1909 (69–105 mit 1 Taf. u. 46 Textf.). [2150 6200 6300 6450 6650 7350].

Peirce, George J[ames]. What is the use of respiration? Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (193-197). [5000]. 7789

Pekelharing, C[atharina] J[ohanna]. Het verband tusschen praesentatietijd en intensiteit van de prikkeling bij geotropie. [La relation entre la durée de présentation et l'intensité de l'excitation dans le géotropisme.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (312-316). [7700].

Onderzoekingen over de perceptie van den zwaartekrachtprikkel door planten. [Recherches sur la perception de l'excitation géotropique par les plantes.] Utrecht (J. van Boekhoven) 1909 (105 av. pl.). 26,5 cm. [7700].

Pekelharing, C[ornelis] A[drianus] en Hoogenhuyze, C[ornelis] J[ohannes] C[hristiaan] van. Over de vorming van kreatine in de spieren bij den tonus en bij de verstijving. [About the formation of creatine in the muscles at the tonus and at the development of rigidity.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K.

Akad. Wet. **18** 1910 (521–534) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **12** 1910 (550–562) (English). [4900].

Perrier, Edmond. Le Muséum national d'Histoire naturelle. Rev. sci. Paris (sér. 5) 9 1908 (577-582). [0060]. 7793

Jean de Lamarck. Rev. sci. Paris (sér. 2) **12** 1909 (1-8). [0**01**0]. 7**79**4

Peter, Karl. Eine Methode zum Durchschneiden von Seeigeleiern. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (71 – 72). [0550].

Experimentelle Untersuchungen über individuelle Variation in der tierischen Entwicklung. Arch. Entw-Mech. Leipzig 27 1909 (153–246 mit 2 Taf.). [3000 4500]. 7796

Petersen. Die Entwicklungslehre und die Notwendigkeit. Monatschr. Kriminalpsychol. Heidelberg 6 1910 (657-667). [0000].

[Petersen, O. V.] Петерсенъ, О. В. Пасладованіе микроорганизмовъ по способу проф. Burri жидкою тушью. [Die Untersuchung von Mikroorganismen nach der Methode von Prof. Burri in flüssiger Tusche.] Russ. vrač St. Peterburg 9 1910 (258–260 mit 4 Textf.). [0550].

Petersen, Peter. Der Entwicklungsgedanke in der Philosophie Wundts. Zugleich ein Beitrag zur Methode der Kulturgeschichte. Diss. Jena. Leipzig (R. Voigtländer) 1908 (133). 22 cm. [0000].

Petri, [Julius]. Die Mikrotomtechnik. Jahrb. Mikrosk. Bamberg **1** (1909) 1910 (29-48). [0150]. 7799

Petry, Arthur. Beiträge zur Kenntnis der heimatlichen Pflanzen- und Tierwelt. Tl I: Ueber Naturdenkmäler und Verbreitungsgrenzen in der Umgebung von Nordhausen. (Wiss. Beilage zum Jahresber. des kgl. Real-Gymnasiums zu Nordhausen.) Nordhausen (G. Wimmer) 1910 (1-37). 26 cm. [0080]. 7800

Petzoldt, Joseph. Die vitalistische Reaktion auf die Unzulänglichkeit der mechanischen Naturansicht. (Sammelreferat.) Zs. allg. Physiol. Jena 10 1909 (69–118). [0000]. 7801

Pfordten, Otto v. d. Historische und biologische Kausalität. Zs. Philos. Leipzig **136** ErgH. 2 1909 (139–159). [0000]. 7802

Pfuhl, Fritz. Eine Führung durch die naturwissenschaftlichen Sammlungen des Kaiser-Friedrich-Museums. Aus d. Posener Lande Lissa i. P. **3** 1908 (83–85 108–111). [0060].

Die Mikroskope in der naturwissenschaftlichen Abteilung des Kaiser Friedrich-Museums. Museumskunde Berlin **5** 1909 (164–166). [0110 0060]. 7804

Pianese, G. Metodo per rendere durature alcune reazioni metacromatiche della sostanza amiloidea. Napoli Atti R. Acc. med.-chirurg. 62 1908 (191-192). [0300].

Pictet, Arnold. Variations chez les papillons provenant de l'humidité. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 17 1904 (110-112). [3000]. 7806

Piéron, Henri. Contribution à la biologie de la patelle et de la calyptrée. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (183-202 av. fig.). [5500 5550]. 7807

La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps chez la Limuée Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (513-516). [5500 5550].

L'étude expérimentale de l'anticipation adaptative. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (132-133). [5300]. 7809

A propos des problèmes de l'autotomie. Paris C. R. soc. biol. **66** 1909 (172–174). [5400]. 7810

et **Bohn**, G. A propos du problème de l'autotomie volontaire. Revue des Idées Paris 1^{er} semest. **1908** (291-295). [5400]. 7811

Pietzker, F. Ueber den wissenschaftlichen Charakter des naturwissenschaftlichen Unterrichts an den höheren Schulen. Unterrichtsbl. Math. Berlin 16 1910 (27-34). [0050]. 7812

Pilz, Ferdinand. Heber mit Quecksilberverschluss. Zschr. Landw. VersWes. Wien 10 1907 (757-758). [0550]. 7813

Plate, L[udw.]. Die Erbformeln der Farbenrassen von Mus musculus. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (634–640). [2700]. 7814

v. Prochnow, O.

[Podjapolski, P. P.] Подъянольскій, II. II. О хлорофилть у насъкомыхъ (Orthoptera) и лягушекъ. [Le chlorophylle chez les insectes (Orthoptera) et chez les grenouilles.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (386–393 av. 1 pl. et l fig.). [6450] 7815

O хлорофил's у лягушки. [Chlorophyll beim Frosch.] Biol. Zeitschr. Moskva 1 1910 (5-8 deutsch. Rés. 8-9). [6450]. 7816

[Podvysockij, V. V.] Подвысоцкій, В. В. Значеніе механическихъ разпражителей въ этіологіи новообразовательныхъ процессовъ. Инфузорная земля, какъ возбудитель бурнаго размноженія клѣточныхъ ядеръ и образованія гигантоклѣточныхъ гранулемъ. [Ueber die Bedeutung mechanischer Erreger in der Aetiologie neubildender Die Infusorienerde Prozesse. Erreger einer stürmischen Vermehrung der Zellkerne und einer Bildung von Riesenzellengranulomen.] Russ. vrač St. Peterburg 8 1909 (1073–1077). [6300 8600].

Zur Frage über die formativen Reize. Riesenzellengranulome durch Kieselgur hervorgerufen. Beitr. path. Anat. Jena 47 1909 (270–281 mit 2 Taf.). [4200].

Podwyssozki v. Podvysocki.

Pohlig, Hans. Abstammungstheorie mit Rücksicht auf Erdgeschichte. Nach seinen Vorlesungen. (Weltanschauungs-Fragen. Sonderbd 2/3.) Stuttgart (F. Lehmann) 1909 [1910] (192 mit Taf.). 22 cm. 2 M. [4400]. 7819

Popoff, Methodi. Experimentelle Zellstudien. II. Ueber die Zellgrösse, ihre Fixierung und Vererbung. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (124–180 mit 2 Taf.); III. Über einige Ursachen der physiologischen Depression der Zelle. op. cit. 4 1909 (1–43 mit 2 Taf.). [6000 8600 8500 7800].

Porsch, Otto. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition]. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 79 1908 (92-167 310-311). [0060 2700]. 7821

Postma, Gerrit. Bijdrage tot de kennis van de vegetatieve celdeeling bij de hogere planten. [Contribution à la connaissance de la division cellulaire végétative chez les plantes supérieures.] Groningen (M. de Waal) 1909 (117 av. pl.). 23 cm. [8000]. 7822

Potonié, H[enry]. Charles Darwin zu seinem hundertsten Geburtstage. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (97-101). [0010]. 7823

- v. Moritzi, Alexander.

Poulton, E. B. Mimicry in the butter-flies of North America. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio **2** 1909 (203–242). [5300].

Fifty years of Darwinism. Fifty years of Darwinism New York 1909 (8-56). [0010]. 7825

and its lessons. London 1909 (xvi + 280). [4300]. 7826

The value of colour in the struggle for life. [In] Seward, A. C. Darwin and modern science Cambridge 1909 (271–297). [5400]. 7827

Prenant, A. Les mitochondries et l'ergastoplasme. J. anat. physiol. Paris 46 1910 (217-285 av. fig.). [6600]. 7828

Price, H. L. and Drinkard, A. W. jun. Inheritance in tomato hybrids. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (10-18 with text fig. tables). [2600 2700].

Pringsheim, Ernst v. Pringsheim, H.

Pringsheim, Hans. Weiteres über die Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 26 1910 (222-227). [4800]. 7830

Organismen. Eine deszendenztheoretische Studie. Berlin (J. Springer) 1910 (VIII + 216). 24 cm. 7 M. [3000 4300].

und **Pringsheim**, Ernst. Ueber die Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs. 5. Mitt. über stickstoffbindende Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **26** 1910 (227-231). [4800].

Prochnow, Oskar. Die Hauptpunkte der Theorien der aktiven Anpassung Schopenhauers und der Lamarckianer und Neuvitalisten. Ann. Natphilos. Leipzig 8 1909 (362–370). [5300–4300 0000].

Arch. Rassenbiol, Leipzig 6 1909 (232–236); Nachwort dazu v. L[udwig] Plate t.e. (237–239). [0000]. 7834

Prochnow, Oskar. In Sachen der Mimikry-Theorie. Ent. Zs. Stuttgart **23** 1910 (178–179 180–181). [5300].

Zs. wiss. Insektenbiol. Berfin **5** 1909 (271–277). [5200]. 7836

Gewande. Eine vergleichend-kritische Studie über die Beziehungen der Ideenlehre Platos zu den Theorien von Schopenhauer, Reinke und E. v. Hartmann. Arch. Philos. Berlin Abt. 2 (N. F.) 14 (1-13). [0000]. 7837

Prodán, Gyula. Adatok a Bükk-és előhegyeinek flórájához. [Beiträge zur flora des Bükk-Gebirges.] Botan. Közlem. Budapest 8 1909 (103-117 31-32). [0080].

Prowazek, S. v. Studien zur Biologie der Zellen. 2. Zelltod und Strukturspannung. Biol. Centralbl. Leipzig **29** 1909 (291-296). [8700]. 7839

Przibram, Hans. Die Biologische Versuchsanstalt in Wien. Zweck, Einrichtung u. Tätigkeit während d. ersten 5 Jahre ihres Bestandes (1902–1907). Bericht der zoolog. botan. u. physikal.chem. Abt. Zs. biol. Technik Strassburg 1 1908 (234–264 329–362 409–433); ErgH. 1910 (1–34 mit 11 Taf). [0060].

Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration der Gottesanbeterinnen (Mantidae). III. Temperatur- und Vererbungsversuche. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (561-628 mit 3 Taf.). [2700].

Versuche über Vererbungsgesetze (in der Zoologie). Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((109) – (112)). [2700]. 7842

Experimental zoology. Part i. Embryogeny: an account of the laws governing the development of the animal egg as ascertained through experiment. Cambridge 1908 (viii+124 16 pls.). [0030 4550]. 7843

Lebenskraft oder Lebensstoffe? Vortrag. . . (Wiss. Beil. z. 22. Jahresber. der philos. Gesellschaft an der Universität Wien.) Leipzig (J. A. Barth) 1910 (59-68). [0000]. 7844

Pütter, August. Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer. Jena (G. Fischer) 1909 (IV +168). 24 cm. 5 M. [4800 4900].

7845

Rabaud, Etienne. L'œuf et le milieu. Revue des Idées Paris 2° semest. **1908** (114-133). [4500]. 7846

Riv. Sci. Bologna **3** 1908 (45-64). [1500 4300].

Raben, E. Ist organisch gebundener Kohlenstoff in nennenswerter Menge im Meerwasser gelöst vorhanden? Wiss. Meeresunters. Kiel N.F. 11 Abt. Kiel 1910 (109-117). [4800]. 7848

Rathgen, F[riedrich]. Luftdichte Museumsschränke. Museumskunde Berlin 5 1909 (97-102). [0060]. 7849

Rauber, A[ugust]. Ontogenese als Regeneration betrachtet. Zweite Studie. Leipzig (G. Thieme) 1909 (95). 25 cm. 2 M. [4500 2175]. 7850

Rautmann, Herm. Der Einfluss der Temperatur auf das Grössenverhältnis des Protoplasmakörpers zum Kern. Experimentelle Untersuchungen an Paramaecium caudatum. Tl 1. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (44-80 334); Diss. München. [8300 6300]. 7851

Rawitz, Bernhard. Neue Methoden zur Untersuchung des Zentralnervensystems der Vertebraten. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (337– 352 mit 1 Taf.). [0300]. 7852

Regaud, C. Sur les mitochondries en général. Paris C. R. ass. anatomistes **11** (Nancy 1909) 1909 (219). [6600]

Dubreuil, G. et Louis, C. V. Démonstration de microphotographies sur plaques autochromes (procédé Lumière). Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (299). [0400].

et Mawas, J. Sur la structure du protoplasma (ergastoplasme, mitochondries, grains de ségrégation) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux excréteurs de quelques glandes salivaires des Mammifères. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (220–237 av. fig.). [6600].

Reh, L. Ernst Haeckel zu seinem 75. Geburtstage. Umschau Frankfurt a. M. 13 1909 (142-148). [0010]. 7856

Reicher, K[arl]. Mikrokinematographische Aufnahmen bei Dunkelfeldbeleuchtung und Makrokinematographie. Berliner klin. Wochenschr. 47 1910 (484–486). [0110 0400]. 7857 (L-11049)

Reinke, J[oh.]. Über Vererbung, eine Grundfrage der Biologie. Zs. Philos. Leipzig 136 1909 (113-131). [2700].

Renner, O[tto]. Die Lithocysten der Gattung Ficus. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 25 1910 (183–200). [6609].

Reuter, Enzio. Merokinesis, ein neuer Kernteilungsmodus. Helsingfors Acta Soc. Sc. Fenn. 37 No. 7 1909 (1-52 mit 4 Taf.). [6000 8000]. 7860

Richards, A. On the method of cell division in *Tænia*. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (309-326 ff. 1-19). [8000]. 7861

Richardson, N. M. Report on the first appearances of birds, insects, etc., and first flowering of plants. Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30 1909 (238-249). [0080].

Richter, J. M. Johann Diedrich Möller. Heimat Kiel **19** 1909 (217–220). [0010]. 7863

Rickert, Heinrich. Kulturwissenschaft und Naturwissenschaft. 2., umgearb. u. verm. Aufl. Tübingen (J. C. B. Mohr) 1910 (VII+151). 23 cm. 2,50 M. [0000].

Riddle, Oscar. Our knowledge of melanin color formation and its bearing on the Mendelian description of heredity. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (316–351 tables i ii). [2700].

Ries, Julius. Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung. Arch. mikr. Anat. Bonn 74 1909 (1-31 mit 2 Taf.). [0400 8000 2400]. 7866

Rignano, Eugenio. Das biologische Gedächtnis in der Energetik. Ann. Natphilos. Leipzig **8** 1909 (333–361). [0000]. 7867

Ritter, Gaston. Übersicht über die geschlechtliche Fortpflanzung bei Algen und Pilzen. Math.-natw. Bl. Berlin 7 1910 (33-34 53-54). [2300]. 7868

Ritter, Georg. Ueber diskontinuierliche Variation im Organismenreiche. (Mit einer kurzen Zusammenfassung der durch variationsstatistische Untersuchungen bezüglich des Wachstumsprozesses gewonnenen wichtigsten Kenntnisse.) Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 1 1909 (1-29). [3000]. 7869 Ritter, W[illia]m E[merson]. Halocynthia johnsoni n. sp. A comprehensive inquiry as to the extent of law and order that prevails in a single animal species. [With bibliography.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 1909 (65-114 pl. 7-14 table). [3000 5200]. 7870

The hypothesis of "presence and absence" in Medelian inheritance. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (367-368). [2700]. 7871

Life from the biologist's standpoint. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (174–190). [0080 2000]. 7872

Roaf, Herbert E. The digestive enzymes of invertebrates. London Rep. Brit. Assoc. 1908 1909 (746 747). [5000].

Robertson, T. Brailsford. Note on the chemical mechanics of cell-division. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (29– 34). [8000]. 7874

Rohland, Paul. Die Logik in den Naturwissenschaften. Zs. Philos. Leipzig **136** ErgH. 2 1909 (180-183). [0000]. 7875

Róna, Jenő. **A**z ősnemzés. [Die Urzeugung.] Pótf. Termt. Közl. Budapest **41** 1909 (54-64). [0000 2040]. 7876

Rosa, Daniele. Delle leggi che regolano la variabilità filogenetica. Rev. Sci. Bologna 4 1908 (331-340). [4400]. 7877

Rosenhauer, [Paul]. Ueber die Beobachtung von lebenden Microorganismen auf festen Nährböden. Centralbl. Path. Jena 20 1909 (1067–1068). [0550]. 7878

Rosenvinge, L. Kolderup v. Mortensen, Th.

Roth, Franz. Botanische Literatur der Zelle. Jahresber. Anat. Jena (N.F.) 14 Tl 1 1909 (86-145). [6000]. 7879

Ruckhaber, Erich. Des Daseins und Denkens Mechanik und Metamechanik. Eine monistische widerspruchslose Philosophie. Hirschberg i. Schl. (H. Springer i. Komm.) 1910 (VI + 626). 23 cm. 12,50 M. [0000]. 7880

Ruhland, W[illy]. Die Bedeutung der kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **26a** 1909 (772–782). [7000 0300]. 7881

Durchlässigkeit der Plasmahaut. Berlin Mitt. biol. Anst. H. 8 1909 (7–8). [7000]. Russell, E. S. v. King, L. A. L.

Ruthven, Alexander G. A contribution to the theory of orthogenesis. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (401-409). [2700 3000]. 7883

Růžička, Vladislav. Darwin. K stoletému výročí jeho narozenin. [Darwin. Zur Centennargeburtsfeier.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1909 (253–255 289–294 326–328). [0010]. 7884

Cytologie bakterií spórotvorných a theorie chromidiální. [Cytologie der sporenbildenden Bakterien und Chromidialtheorie.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (9 mit 1 Taf.). [6300].

[Saint-Hilaire, K. K.] Сентъ-Илеръ, К. К. Микроскопическій анализъ процессовъ питанія клѣтки. [Mikroskopische Analyse der Ernährungsvorgänge in der Zelle.] Moskva Dnevnik XII. Sjězda russ. jest. vřač. 1909–1910g. [Prot.] 1910 (331). [4800].

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Лѣтняя поѣздка въ Гёльскую Котловину. [Eine Sommerfahrt nach dem Gölschen Talkessel.] Tiflis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 19 1907–1908 [1909] (258–270). [0080]. 7887

[Savčenko, I. G.] Савченко, И. Г. Кътеоріи фагоцитоза. [Zur Theorie der Phagocytose.] Arch. sc. biol. St. Peterburg 15 1909 (143–169). [5400 7375].

[Šavrov, N. N.] Шавровъ, Н. Н. Островъ Сара. Строеніе, особенности, флора и фауна. [Die Insel Sara. Ihr Bau, ihre Eigenschaften, Flora und Fauna.] Tiflis Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 26 5 1909 (1-48 mit 1 Karte). [0080].

Scarpini, Vincenzo. Di una nuova camera chiara senza prisma. Anat. Ant. Jena **35** 1909 (370-373). [0110]. 7890

[Ščerbakov, F. S.] Щербаковъ, Ф. С. Пещеры, какъ біологическая среда, и ихъ фауна. [Die Höhlen als biologisches Medium, und ihre Bewohner.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 8 (36–94). [5200].

Schaxel, Julius. Die Morphologie des Eiwachstums und der Follikelbildungen bei den Ascidien. Ein Beitrag zur Frage der Chromidien bei Metazoen. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1910 (265– 308 mit 3 Taf.). [6400 6300]. 7892

Die Oögenese von Pelagia noctiluca Pér. et Less. mit besonderer Berücksichtigung der Chromidien und Nucleolen. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (407–414). [6300 8000]. 7893

Scheffer, W. Die Dunkelfeldbeleuchtungen, insbes. mit Hilfe des Paraboloidkondensors. Zs. ärztl. Fortbildg Jena 6 1909 (56-61). [0110]. 7894

Teber mikrokinematographische Aufnahmen. Berliner klin. Wochenschr. 47 1910 (536–537). [0400 0110]. 7895

Schil, L. Sur quelques particularités de la télophase chez *Allium Cepa*. Paris C. R. ass. anatomistes **11** (Nancy 1909) 1909 (200–203 av. fig.). [8000]. 7896

Schiller, I. Ueber künstliche Erzeugung "primitiver" Kernteilungsformen bei *Cyclops*. Arch. EntwMech. Leipzig **27** 1909 (560-609). [8000]. 7897

Ueber die Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern. Oest. Bot. Zs. Wien **59** 1909 (89-91). [6300 8000]. 7898

Schimkewitsch, W[ladimir]. Nochmals über Tetraneurula. (Eine Erwiderung an Herrn Akademiker W. Salensky.) Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (55–61). [1200].

v. Šimkevič.

Schleip, Waldemar. Vergleichende Untersuchung der Eireifung bei parthenogenetisch und bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (390-431 mit 4 Taf.). [2450]. 7900

Die Reifung des Eies von Rhodites rosae L. und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (203–213). [6300 8000 2450]. 7901

[Schmeil, Otto.] Шмейль, Отто. Человъкъ и животныя. Основы природовъдънія съ біологической точки зрънія. Перев. съ нъм. [Der Mensch und die Tiere. Grundlage der Naturkunde vom biologischen Gesichtspunkte (L-11049)

betracht. Uebers. a. d. Deutsch.] Kiev (Pirogov'sche Genoss.) 1909 (X + 114 mit 175 Textf. u. 6 farb. Taf.). 23 cm. 1,00 Rub. [0030]. 7902

Schmidt, Ernst v. Meyer, Arthur.

Schmöller, Leonhard. Naturphilosophie. Regensburg (C. J. Manz) 1910 [1909] (VII + 235). 22 cm. 3 M. [0000].

Schnehen, Wilhelm von. Zur Analyse der (bewussten) Zwecktätigkeit. Zs. EntwLehre Stuttgart 3 1909 [1910] (381-386). [4300]. 7904

Schneider, Karl Camillo. Darwin. Zur Feier seines hundertjährigen Geburtstages. 12. Februar 1809. Wr. Klin. Rdsch. Wien 23 1909 (103-104 115-118). [0010]. 7905

Vorlesungen über Tierpsychologie. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (XII + 310). 25 cm. 8 M. [0000].

Schneidewin, Max. Eduard v. Hartmanns Naturphilosophie. N. Jahrb. Altert. u. Päd. Leipzig 12 = Bd 23 1909 (275–298). [0000]. 7907

Schönland, S. On some points in the morphology and biology of a new species of *Haworthia*. Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric. 1 pt. 2 1910 (391-394 pl. xxvi). [2000].

Schouten, S[amuel] L[eonardus]. Een methode tot het kweeken van reinkulturen bij afvoer der stofwisselingsproducten. [Une méthode pour l'obtention de cultures pures, permettant l'enlèvement des produits d'excrétion.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 12 1909 (243-251 av. fig.). [4900 0550].

Schuberg, A[ugust]. Ueber die Färbung von Schnittpräparaten mit der Giemsaschen Azur-Eosin-Methode. D. med. Wochenschr. Leipzig 35 1909 (2106). [0300].

und **Mulzer**, P[aul]. Ein Sauger zur Entnahme von Saugserum. Berlin Arb. Gesundhtsamt **33** 1909 (201–202). [0550]. 7911

Schubert, Walter. Über die Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen. Flora Jena 100 1909 (68–120). [8500 8300].

Schuckmann, Waldemar von. Ueber die Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose bei der Puppe von Vanessa urticae. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (513–559 mit 2 Taf.). [2500—4200]. 7913

Schütz. Die Silberimprägnation der Neurofibrillen nach Bielschowsky. Neurol. Centralbl. Leipzig **27** 1908 (909–911). [0300]. 7914

Schultz, Walther. Verpflanzungen der Eierstöcke auf fremde Species, Varietäten und Männchen. Arch. EntwMech. Leipzig 29 1910 (79-108 mit 2 Taf.). [2180]. 7915

Schulze, Joh[annes]. Ueber die Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 1 1909 (30-80 mit 2 Taf.); Diss. Berlin 1909. [8250].

Schwalbe, Ernst. Missbildung und Variationslehre. Samml. anat. Vortr. Jena H. 9 1910 (33). [3000]. 7917

Schwalbe, G[ustav]. Zur Geschichte von Darwins "Abstammung des Menschen". D. Rev. Stuttgart 34 1909 IV (368-376). [0010 4300]. 7918

Abstammung des Menschen". Stuttgart (E. Schweizerbart) 1910 (32). 24 cm.; Zs. Morph. Stuttgart 12 1910 (441-472). [4300].

Schwertschlager, Joseph. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura: ihr System und ihre phylogenetischen Beziehungen, erörtert mit Hinsicht auf die ganze Gattung Rosa und das allgemeine Deszendenzproblem.
München (Isaria-Verlag) 1910 (XVI + 248 mit 2 Taf.). 26 cm. 10 M. [4400 4300].

Scott, G. G. Regeneration in Fundulus and its relation to the size of the fish. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (343-353 tables i ii ff 1-4). [2175]. 7921

Scourfield, D. J The locomotion of microscopic aquatic organisms. London J. Quek microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (357-366). [7400]. 7922

Sedgwick, A. The influence of Darwin on the study of embryology. [in] Seeward, A. C. Darwin and modern science Cambridge 1909 (171 - 184). [0010].

book of Zoology. Vol. iii. The intro-

duction to Arthropoda, the Crustacea and Xiphosura, by J. J. Lister. The Insecta and Arachnida by Dr. A. E. Shipley. London 1909 (xii + 906). [2040].

Seefelder, Richard. Ueber die elastischen Fasern der menschlichen Cornea, dargestellt nach der Färbemethode von Held. (Eine histologische und histogenetische Studie.) Graefes Arch. Ophthalm. Leipzig 73 1909 (188–212 mit 2 Taf.). [0300]. 7924A

Seemann, John. Über die Bedeutung der Färbbarkeitsänderung tierischer Gewebe durch elektrische Polarisation. II. Zugleich Erwiderung auf Bethes Abh. in dieser Zs. 52 146. Zs. Biol. München 53 1909 (287-302). [0300].

7925
[Seidalin.] Сейдалинъ. Гермафродитизмъ у козы. [Hermaphroditismus bei einer Ziege.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (665–666). [2650].

Seidel, H. Das Karpaten-Museum in Poprad. Globus Braunschweig 96 1909 (320-321). [0060]. 7927

Semon, Richard. Der Reizbegriff-Biol. Centralbl. Leipzig 30 1910 (181– 210). [2000]. 7928

Senn, G[ustav]. Weitere Untersuchungen über die Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 Generalversammlungs-H. (12-27). [6450]. 7929

[Sergějev, M. Ch., Lebedev, N. N. u. Mitropoliskij, S. A.] Сергѣевъ, М. Х., Лебедевъ, Н. Н. и Митропольскій, С. А. Списокъ организмовъ, найденныхъ Ихтіологической Лабораторіей въ дельтѣ р. Болги. [Verzeichnis der von dem Ichthyologischen Laboratorium im Wolga-Delta aufgefundenen Organismen.] Astrachani Arb. Ichth. Labor. 1 1 1909 (63–73). [0080]. 7930

Sergent, Édouard. Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un moustique. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (108–110). [2700 5500].

Seyot. Étude biométrique des pépins d'un Vitis vinifera franc de pied et greffé. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (53-56). [3000].

Sheppard, E. J. The disappearance of the nucleolus in mitosis. London J. R. Microsc. Soc. **1909** (551-554). [8000].

Shibata, Keita and Miyake, Kiichi. Ueber Parthenogenesis bei Houttuynia cordata. (Vorl. Mitt.) Tokyo Bot. Mag. 22 1908 (141-143 with pl.). [2450].

793

Dokudami no "Parthenogenesis." [Parthenogenesis in Houttuynia cordata.] Tokyo Bot. Mag. 22 1908 (281–304). [2450]. 7936

Shipley, A. E. Pearls and parasites. **London 1908 8vo.** (XV + 232). [0030]. 7937

Shull, Charles Albert. Some abnormalities and regeneration of plaiopods in *Cambarus* and other Decapoda. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (297-312 pl. i). [2175 1500].

 Shull,
 George
 Harrison.
 The

 "presence and absence" hypothesis.

 Amer. Nat. New York N.Y.
 43 1909

 (410-419).
 [2700 3000].
 7940

A simple chemical device to illustrate Mendelian inheritance. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (145–152 with col. illus. text fig.). [2700].

7941

Siedentopf, H. Über ultramikroskopische Abbildung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (391-410 mit 2 Taf.). [0110]. 7942

schritt in der Ultramikroskopie. Berlin Verh. D. physik. Ges. **12** 1910 (6-47 mit 1 Taf.). [0110]. 7943

Lichtreaktionen im Kardioid-Ultramikroskop. Zs. Kolloide Dresden **6** 1910 (3-6). [0110]. 7944

Siegel, Karl. Die Voraussetzungen des Mechanismus. Versuch einer exakten Begründung des Vitalismus. Zs. Philos. Leipzig 136 1909 (162–177). [0000]. 7945

Naturgesetzlichkeit und Vitalismus. Vortrag . . . (Wiss. Beil. z. 22. Jahresber. d. philos. Gesellschaft an der Universität Wien.) Leipzig (I. A. Barth) 1910 (1-7). [0000]. 7946

[Šimkevič, V.] Шимкевичъ, В. Эмбріональные пласты и теорія мутацій. [Die Keimblätter und die Mutationstheorie.] Moskva Dnev. XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g 1909 (31–49). [4000—4300]. 7947

Уродства и происхождение видовъ. [Misbildungen und Entstehung von Arten.] Svobodnoje Znanije St. Peterburg u. Moskva (М.О. Wolff) 1909 (?) (106 + 1 mit 47 Textf.). 23 ст. 0,75 Rub. [1500 4300]. 7948

v. Schimkewitsch.

Simmel, Georg. Zur Metaphysik des Todes. Logos Tübingen **1** 1910 (57–70). [0000 5900]. 7949

Simpson, J. P. v. Simpson, Q. I.

Simpson, Q. I. and Simpson, J. P. Genetic laws applied. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (250-255). [2700].

[Šišiktorov, L.] Шишикторовъ, Л. Уродливость головы теленка (циклопъ съ хоботообразнымъ придаткомъ). [Misbildung des Kopfes bei'einem Kalb (Cyklop mit rüsselförmigem Auswuchs).] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (666 mit 1 Textf.). [1500].

Sitowski, Ludwik. On the inheritance of aniline dye. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (308). [2700]. 7952

Sjövall, Einar. Über eine Ependymcyste embryonalen Charakters (Paraphyse?) im dritten Hirnventrikel mit tödlichem Ausgang. Zugleich eine Beobachtung wahrer lipochromer Veränderung mit Auftreten von "Halbmondkörperchen". Beitr. path. Anat. Jena 47 1909 (248–269 mit 1 Taf.). [6200].

[Skrĭabin, K. I.] Скрябинъ, К. И. Dicephalus et rachischisis—двойное комбинаціонное уродство теленка. [Dicephalus und Rhachischisis—eine doppelte Kombinationsmisbildung eines Kalbes.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (341 mit 1 Textf.). [1500].

— Къ казунстикъ аномали вымени у коровъ. [Zur Kasuistik der Misbildungen des Kuheuters.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (757–759 mit 2 Textf.). [1500]. 7955

Sleeswijk, J[an] G[erard]. Bijdragen tot de studie der serumanaphylaxie (4° mededeeling). [Contributions to the

study of serum anaphylaxis (4th Communication).] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **18** 1910 (828-832) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **12** 1910 (781-785) (English). [5400].

Smallwood, W. M. A re-examination of the cytology of *Hydractinia* and *Pennaria*. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (209–240 ff. 1–5 pl. i–iv). [6000]. 7957

[Smirnov, E.] Смирновъ, Е. Партеногенезисъ существуетъ. [Die Parthenogenese existiert.] Pčela Jekaterinoslav 10 1909 (8–18). [2450]. 7958

Smith, Geoffrey. Mr. J. T. Cunningham on the heredity of secondary sexual characters. Arch. EntwMech. Leipzig **27** 1909 (258–265). [2700].

7959
A Naturalist in Tasmania.
Oxford 1909 (151 pls. and map). [0080].
7960

Smith, Ruby Green v. Kellogg, V. L.

[Sobolev, L. V.] Соболевъ, Л. С. Теорія и практика точки инструментовъ. [Die Theorie und Praxis des Schleifens der Instrumente.] Russ. vrač St. Peterburg 8 1909 (882-886). [0150].

söhngen, N[icolaas] L[ouis]. Ureumsplitsing bij afwezigheid van eiwitten. [The splitting up of urea in the absence of albumen.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 [1908] (348-361) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (513-526) (English). [5000].

sollas, I. B. J. Inheritance of colour and of supernumerary mammae in guinea-pigs, with a note on the occurrence of a dwarf form. London R. Soc. Rep. Evol. Comm. 5 1909 (51-79 pl. iii). [2700 1500].

Solms-Laubach, [Hermann] Graf zu. Rede gehalten zur Geburtsfeier Darwins in der wissenschaftlichen Gesellschaft zu Strassburg i. Els. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H 2 = Jg 17 (1909) 1910 (81–86). [0010]. 7964

Solvay, E. Physico-Chimie et Biologie. Rev. gén. sci. Paris **19** 1908 (474-478). [2000 0000]. 7965

Sorauer, Paul. Untersuchungen über Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen. Landw. Jahrb. Berlin 39 1910 (259–298). [5000]. 7966

[Sošestvenskij, N. A.] Сошественскій, Н. А. Поперечно полосатая мускулатура пищевода лошади. Предв. сообщ. [Die quergestreifte Muskulatur der Schlundes Pferde. Vorl. Mitt.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (782-783). [6100 6300]. 7967

Spengel, J[oh.] W[ilh.] Charles Darwin. Rede . . . Jena (G. Fischer) 1910 (34). 26 cm. 0,75 M. [0010].

Spillman, W[illiam] J[asper]. Recent advancement in our knowledge of the laws of heredity. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (78–93 with text fig.). [2700]. 7969

The effect of different methods of selection on the fixation of hybrids. Amer. Breed. Ass. Rep. Washington D.C. 5 1909 (341–347 with fig.). [2600].

Spisar, Karel. O vlivu tíže na květy u Hemerocallis. [Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf die Blüthen von Hemerocallis.] Prag Rozpr. České Ak, Frant. Jos. 1909 (16). [8400]. 7971

Spooner, G. B. v. Morgan, T. H.

Stadler, H. Biologie einst und jetzt. Bl. GymnSchulw. München 45 1909 (409-419). [0050]. 7972

Biologie und Teleologie. Mit Benützung eines . . . Vortrages. N. Jahrb. Altert. u. Päd. Leipzig **13** 1910 Abt. 2 (146–157). [0000]. 7973

Stauffacher, H. Résumé de ses recherches sur la constitution du noyau et sur les nucléoles des cellules animales et végétales. (C. R. Soc. hélv. Sci. nat.) Arch. Sci. phys. Genève 28 1909 (500–501); Verh. Schweiz. Natf. Ges. 92 1909 Bd 1 (225). [6300]. 7974

——— Beiträge zur Kenntnis der Kernstrukturen. Zs. wiss. Zool. Leipzig **95** 1910 (1-119 mit 2 Taf.). [6300 8000].

[Stebut, Aleksandr.] Стебутъ, А. Мутаціонизмъ и дарвинизмъ въ сортоводномъ дѣлѣ. [Die Mutationstheorie und der Darwinismus in der Pflanzenzüchtung.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg 10 1909 (142–184 deutsch. Rés. 184–190). [4300 3000]. 7976

Stefanowska, Micheline. La croissance en poids des animaux et des végétaux. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 18 1904 (474-476). [4900]. 7977

Steinmann, Paul. Organisatorische Resultanten. Studien an Doppelplanarien. I. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (21-28); II. op. cit. 29 1910 (169-174). [2175]. 7978

Stempell, W[alther]. Ueber Nosema bombycis Nägeli nebst Bemerkungen über Mikrophotographie mit gewöhnlichem und ultraviolettem Licht. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (281–358 mit 7 Taf.). [0400].

Zur Erinnerung an Darwin.
Bonn SitzBer. Ges. Natk. **1909** med.
natw. Ges. Münster (1–10). [0010].

Ther feinste organische Strukturen und ihre Auflösung durch Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 med. natw. Ges. Münster (22–23). [0110 0400].

Steuer, Adolf. Planktonkunde. (Naturwissenschaft und Technik, hrsg. v. F. Doflein u. K. T. Fischer.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (XV + 723 mit 1 Taf.). 24 cm. Geb. 26 M. [0080].

Stevens, F[rank] L[incoln] and Hall, J.G. Variation of fungi due to environment. Bot. Gaz. Chicago Ill. 48 1909 (1-30 with table 37 text fig.). [3000 5500].

Stevens, N. M. The effect of ultraviolet light upon the developing eggs of Ascaris megalocephala. Arch. Entw-Mech. Leipzig 27 1909 (622-639 mit 3 Taf.). [4200 4550 8250]. 7984

Stevenson, John James. Darwin and geology. [An address given at the American Museum of Natural History on February 12.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (349 – 354); New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (22 – 28 with pl.). [4300 0040 0010]. 7985

Stockard, Charles R. Inheritance in the "walking-stick," Aplopus mayeri. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (293-245 ff. 1-2). [2700 5400]. 7986

Studies of tissue growth.

III. The rates of regenerative growth in different salt solutions. IV. The inflence of regenerating tissue on the

animal body. Arch. EntwMech. Leipzig **29** 1910 (15–32). [2175 4200]. 7987

Stöhr, Adolf. Der Begriff des Lebens. (Synthesis. Sammlung histor. Monographien. 2.) Heidelberg (C. Winter) 1910 (VIII + 356). 21 cm. 3,60 M. [0000]. 7988

Štolc, Ant. Ueber die intracellulare Agglutination und verwandte Erscheinungen bei *Pelomyxa*. Prag Věst. České Spol. Náuk **1908** (5). [6600].

O bezjaderných jedincích a bezjaderných částech Amoeba proteus. [Ueber kernlose Individuen und kernlose Teile d. Amoeba proteus.] Prag Věst. České Spol. Nauk 1909 (13); Arch. EntwMech. Leipzig 29 1910 (152–168 mit 2 Taf.). [7300 6200 6300]. 7990

Stomps, Theodoor Jan. Kerndeeling en synapsis bij Spinacia oleracea L. [Division cellulaire et synapsis chez Spinacia oleracea L.] Amsterdam (M. J. Portielje) 1910 (162 av. 3 pl.). [8000]. 7991

Strasburger, Eduard. Chromosomenzahl. Flora Jena **100** 1910 (398-446 mit 1 Taf.). [6400 6300 8000 2700]. 7992

Der feinere Bau der Zellen und die Erblichkeit. N. Weltanschaug Leipzig **3** 1910 (12–19). [8000 6100 2700].

Strobell, E. C. v. Foot, K.

Strohl, J. v. Demoll, R.

Strunz, Franz. Johann Baptist van Helmont (1577–1644) als Chemiker und Naturphilosoph. I–III. ChemZtg Cöthen **33** 1909 (1181–1183 1195–1197 1209–1211). [0010]. 7994

Johann Amos Comenius (1592–1670) als Naturforscher. Natur u. Offenb. Münster **55** 1909 (641–657 705–722). [0010].

Sumner, Francis B[ertody]. The Biological Laboratory of the Bureau of Fisheries at Woods Hole, Mass. Report of the past year's work, and announcement for the coming season. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (983–987). [0020]. 7996

Surface, Frank M. v. Pearl, R.

Suschkin v. Suškin.

[Suškin, Р. Р.] Сушкинъ, П. П. Два направленія варіацій окраски у хищныхъ птицъ. [Zwei Richtungen

im Variieren der Färbung bei den Raubvögeln.] Moskva Dnev. XII. Sjězda russ. jest. vrač 1909–1910g. [Prot.] 1910 (283). [3000].

Swaab, Eliazar. Gegevens en bijdrage tot de kennis van Yoghurt. [Données pour servir à la connaissance du Yoghurt.] Amsterdam (H. Eisendrath) 1909 (72). 23 cm. [5000]. 7998

Tafner, H. Das Zeichnen auf einer durchsichtigen Zeichenfläche. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (384–387). [0550]. 7999

Tangl, Franz. Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet. (7. Beitrag zur Energetik der Ontogenese.) Arch. ges. Physiol. Bonn 130 1909 (55–89). [4500 4000]. 8000

Tannreuther, George W. History of the germ cells and early embryology of certain aphids. [Thesis University of Chicago. With bibliography.] Chicago 1908 Reprint from Zool. Jahrb. 24 Abt. f. Morph. (11.+609-642 pl. 49-53). 23.5 cm. [4000-8000]. 8001

Observations on the germ cells of Hydra. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (205–209 ff. 1–12). [6000]. 8002

Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (210–214 ff. 1–10). [2150]. 8003

Taschenberg, Otto. Franz von Leydig. Ein Nachruf für den Nestor der deutschen Zoologen. Halle Leopoldina H. 45 1909 (37-44 47-52 57-64 70-76 82-88). [0010].

Tendeloo, N. Ph. Krankheit. Med. Klinik Berlin **6** 1910 (417-422). [8600]. 8005

Tennent, D. H. The dominance of maternal or of paternal characters in Echinoderm hybrids. Arch. EntwMech. Leipzig 29 1910 (1-14). [2600 2700 4200].

Thienemann, August. Eine einfache Form der Meyer'schen Schöpfflasche. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1909 (11– 14). [0550]. 8007

Thomae, C. Neuerung an der Küvette des Ultramikroskops. J. prakt. Chem. Leipzig (N.F.) 80 1909 (390 – 392). [0110].

 Thomsen, Oluf and Jakobsen, Kai-Burri's Tuschmetode til Fremstilling af ægte Renkulturer af Bakterier (Dyrkning af een eneste Bakterie), Spirochætepaavisning, etc. [Burri's chinese ink method of production of true pure cultures of Bacteria (cultivation of a single Bacterium), demonstrations of Spirochaete, etc.] Kjøbenhavn Hosp. Tid. 53 1910 (249–254 with 2 plates). [0550]. 8010

Thomson, J. Arthur. Darwin's predecessors. [In] Seward, A. C., Darwin and modern science. Cambridge 1909 (3-17). [0010].

[Timirĭazev, K. A.] Тимирязевъ, K. A. Чарльзъ Дарвинъ. 12 февр. 1809–12 февр. 1909 г. [Charles Darwin, 12 Feb. 1809—12 Feb. 1909.] Věst. Evrop. St. Peterburg 44 1909 2 (781—804). [0010].

Timofejew, D[mitrij]. Fine neue Färbungsmethode des Stützgewebes in verschiedenen Organen. Anat. Anz. Jena **35** 1909 (295–301). [0300]. 8013

Tims, H. W. Marett. The relation of pure science to practice, with special reference to parasitism and inheritance. Introductory address at the opening of the Royal Veterinary College, London, 1910. Veterinary Journal October 1910. [2700 0040].

Tison, Adrien v. Maire, R.

Titchener, Edward Bradford. Poetry and science: The case of Charles Darwin. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (43-47). [0010]. 8015

Tobiášek, Stanilav. Ueber Varietäten des Trimerismus des Daumens beim Menschen. Prag Bull. Intern. Ac. Sci. 14 1909 (176-212 mit 4 Taf.). [3000 2700].

Tobler, F[riedrich]. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (421-427). [5550]. 8017

Fehlergrösse einiger Fixierungsmethoden und Quellung einer Algenmembran. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **26** 1909 (51–58). [0250]. 8018

Toyama. A sport of the silk-worm, Bombyx mori L., and its hereditary behavior. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (179–188). [3000 2700].

8019

Traina, R. Eine neue und einfache Methode zur Bindegewebsfärbung. Centralbl. Path. Jena 20 1909 (1057–1062). [0300].

[Tretjakov, D.] Третьяковъ, Д. Основныя понятія микроскопической анатоміи съ руководствомъ къ приготовленію простъйшихъ препаратовъ. Подъ ред. А. С. Догеля. [Die Grundlagen der mikroskopischen Anatomie nebst einer Anleitung zum Anfertigen der einfachsten Präparate. U. d. Redakt. von A. S. Dogiel]. St. Peterburg (E. I. Bläck) 1909 (65 mit 77 Textf.). 24 cm. 0,75 Rub. [0030 0100]. 8021

Trinci, Giulio. L'evoluzione storica del problema della riduzione cromatica in rapporto all' attuale ipotesi dell' esistenza di un tipo unico e fondamentale di maturazione nei due regni. Archivio ital. anat. embriol. Firenze 7 1908 (18-95). [8000 6300]. 8022

Sulle questioni concernenti le differenze morfologiche dei cromosomi d'uno stesso nucleo. Monitore zool. ital. Firenze 19 1908 (224–239). [8000 6300].

Troester, C[arl]. Ultramikroskopie. Arch. Tierheilk. Berlin **36** 1910 SupplBd (657-663). [0110]. 8024

Trouessart, E. Les conditions de l'hybridité en Zoologie. Revue des Idées Paris **1908** 1er semest. (323-343). [2600].

Tur, Jan. Sur les malformations embryonnaires obtenues par l'action du radium sur les œufs de la poule. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (236-238). [4550 1500 4200]. 8026

Sur le développement des œufs de *Philine aperta* L. exposés à l'action du radium. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (437-441). [4200] 8028

Туръ, И. Я.] О воздѣйствіи лучей радія на развитіе яицъ моллюска *Philine aperta* L. Предв. сообщ. [Einwirkung des Radiums auf die Entwicklung der Eier von *Philine aperta* L. Vorl. Mitt.] Varšava Prot. Obšč. jest. **21** 1909 [1910] (171–175). [4200]. 8029

Tuzson, János. Magyarország néhány növényéről és ezek rokonságáról. [Über einige Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.] Botan. Közlem. Budapest **8** 1909 (257–285 65–74). [2000 3000].

A növényország phyletikai és palaeontologiai fejlődéstörténetének alapvonásai. [Grundzüge der phyletischen und palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs]. Akad. Ert. Budapest **20** 1909 (121–124). [4300–4400].

Tyler, John M[ason]. Man in the light of evolution. [With bibliography]. New York (Appleton) 1908 (xiv+231 with charts). 19.6 cm. [2700]. 8032

Udránszky, László. Az élet határai. [Die Grenzen des Lebens.] Termt. Közl. Budapest **71** 1909 (721–734). [0000 2040].

[Umov, N. А.] Умовъ, Н. А. Эволюція міровозарѣній въ связи съ ученіемъ Дарвина. [Die Evolution der Wettauschauung im Zusammenhang mit der Lehre Darwins.] Moskva Bull. Soc. nat. (N.S.) 22 3–4 1908 [1910] Protok. (35–38). [0040].

Vandevelde, A[lbertus] J[acobus] J[osephus]. Enzymenwerkingen. [Enzymwirkungen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk Congres 12 1909 (148–158). [5000].

Vaney, C. et Maignon, F. Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori. Labor. études de la soie Lyon 13 1909 (35-40). [4800 4900].

Vaughan, Victor C[larence]. The physical basis of life. [Address of the president before the Association of American physicians, Washington, May 11, 1909]. Science New York N. Y. (N. Ser.) 29 1909 (799-805). [0040 6200 4600].

Vay, Franz. Ueber körnchenartige Bildungen in Pestbakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **52** Originale 1909 (305-318 mit 1 Taf.). [6300]. 8038

Vejdovský, F. Podélná kopulace chromosomů, jakožto podklad pro analysi jádra buněčného. [Parallele Chromosomenkopulation als Substrat für die Zellkernanalyse.] Prag Věst. České Spol. Náuk 1908 (23). [8000]. 8039

Nález monosomu u ssavců. [Ueber das Vorhandensein von Monosomen bei Säugethieren.] Prag Věst. České Spol. Náuk **1909** (II). [6400]. 8040

Velden, Fr. von den. Gelten die Mendel'schen Regeln für die Vererbung menschlicher Krankheiten? Polit.-anthr. Rev. Hildburghausen 9 1910 (91-97). [2700]. Veress, Elemér. A vitalizmus és a mechanizmus jogosultsága és sierepe az élettudományban. [Über die Berechtigung und die Rolle des Vitalismus und Mechanismus in der Biologie.] Pótf. Termt. Közl. Budapest 71 1909 (129–170). [0000].

[Verigo, B. F.] Вериго, Б. Ф. Роль азота въ обмѣнѣ веществъ животнаго организма. [Die Rolle des Stickstoffs im Stoffwechsel des tierischen Organismus.] Moskva Dnev. XII Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g 1910 (109–134). [4900].

Verworn, Max. Theodor Wilhelm Engelmann†. Zs. allg. Physiol. Jena 10 1909 (I-VI). [0010]. 8044

[Viktorov, Konstantin]. Викторовъ, Константинъ. Объ измѣненіяхъ жировой ткани лягушки во время зимней спячки. [Veränderungen des Fettgewebes beim Frosche während des Winterschlafes.] Kazani Zap. veterin. Inst. 26 1909 (143–149). [4655—5600].

Villinger, Arnold. Grundzüge einer Weltanschauung. Leipzig (J. A. Barth) 1910 (116). 21 cm. 2 M. [0000].

Völtz, W. Ueber die Bedeutung des Problems der Vererbung sogen, erworbener Eigenschaften für die landwirtschaftliche Tierzucht. D. landw. Presse Berlin 35 1908 (859–861 872). [2700].

Vogler. Einige Resultate neuerer Untersuchungen über Entstehung der Arten. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1903 1904 (87-91). [2040]. 8048

Vogt, J. G. Die Germinalpermutation. Polit.-anthr. Rev. Leipzig **8** 1909 (113-136). [2700]. 8049

EntwLehre Stuttgart **3** 1909 (2-23). [0000].

Vogt, Oskar. Studien über das Artproblem. Mitt. 1: Ueber das Variieren der Hummeln. Tl 1. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (28-84 mit 1 Taf.). [3000].

Vogt, [W.]. Ueber rückschreitende Veränderungen von Kernen und Zellen junger Entwicklungsstadien von *Triton* eristatus. (Vorl. Mitt.) Marburg SitzBer. Ges. Natw. **1909** 1910 (109–124 mit 1 Taf.). [8600]. 8052

Volkmann, Paul. Erkenntnistheoretische Grundzüge der Naturwissenschaften und ihre Beziehungen zum Geistesleben der Gegenwart. Allgemein wissenschaftliche Vorträge. (Wissenschaft u. Hypothese. IX.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1910 (XXIII + 454). 19 cm. 2. vollst. umgearb. u. erweit. Aufl. Geb. 6 M. [0000]. 8053

Voorhees, Irving Wilson. The teachings of Thomas Henry Huxley. [2d ed.] New York (Broadway pub. co.) 1907 (3 p.l. + iii + ii + 107 with front. (portr.)). 20 cm. [0010]. 8054

Vries, Hugo de. La théorie de la mutation selon Hugo de Vries. Revue des Idées Paris 2^e semest **1908** (533-544); 1^{er} semest. **1909** (39-60). [4300]. 8055

Darwin's visit to the Galápagos islands. (Translation from the Dutch). Janus Leyde **14** 1909 (854–861). [0010].

Transformisme et mutation. Revue du mois Paris **8** 1909 (269–302). [0000 4300]. 8058

und **Hubrecht**, A. A. W. Charles Darwin. Ter herinnering aan 24 November 1859. [Charles Darwin. Zur Erinnerung an den 24. November 1859.] De Gids Amsterdam **1909** (385–412). [0010].

Wagner, Adolf. Neo-Vitalismus. Zs. Philos. Leipzig **136** 1909 (132–162) ErgH. 2 (111–138). [0000]. 8061

Die Bedeutung des Zellkerns. Jahrb. Mikrosk Bamberg **1** (1909) 1910 (1428). [6300]. 8062

Die Auffassung des Organischen in Darwinismus und Lamarckismus. VierteljSchr. Philos. Leipzig 33 1909 (199-227). [4300]. 8062A

Wagner, George v. Juday, C.

Waldeyer, W[ilh.]. Anton Dohrn zum Gedächtnis. Anat. Anz. Jena **35** 1910 (596-603). [0010]. 8063

wallace, A. R. The origin of the theory of natural selection. [Reply on receiving the Darwin-Wallace medal of the Linnean society of London on July 1, 1908.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y.

74 1909 (396–401 with portr.). [4300 0010].

Wallace, A. R. My life. London (Chapman & Hall) (408). [0010]. 8065

Wallace, Louise B. The spermatogenesis of Agalena nævia. (Thesis University of Pennsylvania. With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (120–160 pl. i–iv.) [6000 2300].

Walter v. Albers-Schönberg, [H. E.].

Wangerin, Walther. Über Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Ökologie der kapländischen Pflanzenwelt. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1910 (581–590). [5300].

Ward, Lester F[rank]. The career of Herbert Spencer. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (5-18). [0010].

Wasmann, E[rich]. Alte und neue Forschungen Haeckels über das Menschenproblem. Stimmen Maria-Laach Freiburg i. B. 76 1909 (169–184 297–306 422–438). [4300]. 8069

Ursprung der Symphilie. (173. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen.) Biol. Centralbl. Leipzig 30 1910 (97-102 129-138 161-181). [5550].

Menschen- und Tierseele. 5. Aufl. Köln (J. P. Bachem) 1910 (23). 24 cm. 0,80 M. [0000]. 8071

Wassermann, A[ugust]. Paul Ehrlich. Münchener med. Wochenschr. **56** 1909 (245–247). [0010]. 8072

Waxweiler, E. La statistique et les sciences de la vie. Revue des Idées Paris 2° semest. **1909** (40-48). [0000].

Weber, A. Recherches sur la régénération de la tête chez les larves de Discoglossus pictus. Paris C. R. ass. anatomistes 11 (Nancy 1909) 1909 (18-20). [2175].

Weinberg. Wilhelm. Ueber Vererbungsgesetze beim Menschen. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (377-392 440-406). [2700]. 8075

— Ueber Vererbungsgesetze beim Menschen. [II. III.] Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin **2** 1909 (276– 330). [2700]. 8076 Weinberg, Wilhelm. Weitere Beiträge zur Theorie der Vererbung. Arch. Rassenbiol. Leipzig 7 1910 (35-49). [2700].

Wenley, R[obert] M[ark]. The halo of a hundred years (February 1809 to February 1909). [Address of the President of the Research club of the University of Michigan on the occasion of the Darwin commemoration.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (386-395). [0010].

Wentzel und Paech. Einiges über Tropenphotographie. Reimers Mitt. Berlin 3 1909 (87–96). [0400]. 8079

Werbitzki, F. W. Ueber blepharoblastlose Trypanosomen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1910 (303-315 mit 2 Taf.). [8500]. 8080

Werner, F. Gibt es phylogenetisch bedeutungsvolle Bewegungen? Biol. Centralbl. Leipzig, **29** 1909 (318-328). [4400]. 8081

Werner, Otto. Kraft und Stoff, Bewusstsein und Leben. 5 Aufsätze, gestützt auf eigene und fremde Experimente. Stuttgart (M. Kielmann) 1909 (131). 19 cm. 2,40 M. [0000]. 8082

Werveke, L. van. 17. Hauptversammlung der Philomathischen Gesellschaft in Strassburg i. Els. am. 24. Oktober 1909. Mitt. philomath. Ges. Strassbug Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (185-191). [0020]. 8083

Wettstein R[itter] v[on Westersheim, Richard]. Darwin-Feier am 12. Februar 1909. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((85)-101)). [0010]. 8084

Wheeler, William Morton. Predarwinian and postdarwinian biology. [Read before the Boston society of natural history February 12, 1909]. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (381-315). [0010].

White, H. L. Mendelism. Cheltenham Proc. Nat. Sci. Soc. (n. s.) 1 1909 (112-120). [2700]. 8086

Wiedemann, Eilhard. Zu den Biographen arabischer Mathematiker, Naturforscher und Ärzte. Erlangen SitzBer. physik. Soc. 41 (1909) 1910 (208). [0010].

Wiesner, H. Die Entartung der Obstsorten. Hess. ObstZtg Darmstadt 4 1910 (42-44). [5800]. 8088 **Willey,** A. Binomial nomenclature. Spolia Zeylan. Colombo **5** pt. 18 1908 (111–112.) [0070]. 8089

Wilson, A. S. Glimpses of marine life on the Forth. Edinburgh Trans. Nat. Soc. 6 1909 (112-124). [0080]. 8090

Wilson, Edmund B. The female chromosome groups in Syromastes and Pyrrochoris. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (199–204 ff. 1 2). [2000 6000 8000].

Recent researches on the determination and heredity of sex. [Address of the vice-president and chairman of Section F—Zoology—of the American association for the advancement of science, Baltimore, 1908]. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (53-70 with text fig.). [6000 2700 0040].

Secondary chromosome-couplings and the sexual relations in *Abraxas*. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (704–706). [6000 8000 2300].

The cell in relation to heredity and evolution. Fifty years of Darwinism New York 1909 (92–113). [4300 2700].

Winkler, Hans. Weitere Mitteilungen über Pfropfbastarde. Zs. Bot. Jena 1 1909 (315–345 mit 1 Taf.). [2180 8095

Uber die Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen. Zs. Bot. Jena **2** 1910 (1–38). [6400 2700 2600].

Winter, F[ritz] W. Anton Dohrn und die Zoologische Station zu Neapel. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 41 1910 (142–151). [0010]. 8097

Wintrebert, P. Sur les effets bienfaisants d'un milieu radifère faiblement radioactif sur la métamorphose de Salamandra maculosa et sur la germination et la pousse du Lolium perenne. Paris C. R. ass. franc. avanc. sci. 38 (Lille) 1909. Résumés (128-129). [5200]. 8098

Wisselingh, C. van. Over het ontstaan en het onderzoek van kernlooze, chromatophorenvrije en andere abnormale Spirogyra-cellen. [Sur la production et l'étude de cellules sans noyau,

sans leucites, ou autrement anormales chez le *Spirogyra*.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres **12** 1909 (251–260). [6100].

Witt, Otto N. [Gottfr. Christian Ehrenberg.] Prometheus Berlin 21 1910 (365-367).

Wolfenden, R. Norris [et alii]. Scientific and biological researches in the North Atlantic. Mem. Challenger Soc. London No. 1 1909 (234 7 pls.). [0080]. 8101

Wollenberg, Gustav Albert. Die Bedeutung der Vererbung für die Aetiologie der angeborenen Hüftgelenksverrenkung. Zs. orthopäd. Chir. Stuttgart 21 1908 (232–264). [1500 2700]. 8102

Wolley-Dod, F. H. What is a species? Ottawa Nat. 23 1909 (69–73). [0070]. 8103

Woodruff, Lorande Loss. Further studies on the life cycle of *Paramecium*. (With bibliography.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (287–308 diagr. i-v). [4600].

Wooster, L. C. The germ-plasm hypothesis of Weismann untenable. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. **22** 1909 (338–350 ff. A–Z). [0000 4300]. 8104

Wünschendorfer, Aladár. A Magyarországi Kárpátegyesület poprádi Múzeumának alapitása, fejlődése és jelenlegi állapota. 1873–1908. [Die Gründung, die Entwicklung und der heutige Zustand des Museums des Ungarischen Karpathen-Vereins zu Poprád. 1873–1908.] Magyar. kárp. egyl. évk. Igló 36 1909 (85–103). [0060].

Yamamoto, Junji. Ueber den Lokomotionsapparat der Protistenzellen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Originale 1909 (38-42 mit 1 Taf.). [7400].

Young, W. J. v. Harden, A.

Zacharias, E[duard]. Die chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern. Progr. rei bot. Jena 3 1909 (67-258). [6200 6300]. 8106

Zacharias, Otto. Die staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (233–266). [0050].

Zacharias, Otto. Per neue Zeichen-Projektionsapparat von R. Winkel. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 8108

Zur Frage der Einführung des Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1909 (47-61). [0050].

Der Ferienkurs-Pavillon zu Plön. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1909 (62-68). [0060]. 8110

Prof. Maximilian Marsson. [Nebst Verzeichnis seiner hydrobiolog. Arbeiten.] Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1910 (187-189).

[Zaletajev, A.] Залетаевъ, А. Случай уродства у коровы. [Eine Misbildung (des Kopfes) bei einer Kuh.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (486 mit 1 Textf.). [1500]. 8112

Zehnder, Ludwig. Das Leben im Weltall. 2. Ausg. Tübingen (H. Lauρp) 1910 (IV+125). 23 cm. 1,50 M. [0000]. 8113

Die Entstehung des Lebens. Aus mechanischen Grundlagen entwickelt. 2. Ausg. 3 Tle in 1 Bde. Tübingen (H. Laupp) 1910 (XVI+256+240+255). 24 cm. 9 M. [0000]. 8114

[Zernov, S. A.] Зерновъ, С. А. Фація филлофоры (Algae-Rhodophyceae) —филлофорное поле—въ С. З. части Чернаго моря. [Sur le facies de la Phyllophora (Algae-Rhodophyceae) dans la partie N.W. de la Mer Noire.] St. Peterburg Ann. russ. zool. Ac. sc. 14 1909 (181–191 mit 1 Taf.). [0080].

Ziegler, H[einr.] E[rnst]. Die Streitfrage der Vererbungslehre (Lamarckismus oder Weismannismus). Vortrag. . . Natw. Wochenschr. Jena 25 1910 (193–202 mit 1 Taf.). [2700 4300]. 8116

Zimmermann, Ágoston. Kötőszöveti rostok impraegnálása a Bielschowsky-féle eljárás szerint. [Impraegmation der Bindegewebsfibrillen nach der Metode von Bielschowsky.] Közlem. az összeh. élet- és kórt. kör. Budapest 8 1909 (12–18). [0300].

Adatok a szarvasmarha tejmirigyének szövettanához, különös tekintettel a magoszlási alakokra. [Beiträge zur Histologie der Milchdrüse des Rindes, mit besonderer Rücksicht auf die Kernteilungsfiguren.] Közlem az összeh. élet- és kórt. kör. Budapest 8 1909 (134-148). [8000 6300]. 8118

[Žitkov, В. М.] Житковъ, Б. М. О половомъ подборѣ и явленіяхъ полового диморфизма у птицъ. [Zuchtwahl und Sexualdimorphismus bei den Vögeln.] St. Peterburg Žurn. russ. narodn. prosvěšč. (N.S.) 26 1910 (3). [4300].

[Zograf, N. Ju.] Зографъ, Н. Ю. Новъйшія теченія въ зоологін, нам'тающіяся въ новомъ, XX. вѣкѣ. [Neueste Strömungen in der Zoologie im XX. Jahrhundert.] Moskva Dnev. XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. 1910 (175–195). [0040]. 8120

— Еще случай независимости мужскаго и женскаго ядра въ оплодотворенномъ яйцъ. [Encore un cas de l'indépendance des noyaux du sperme et de l'œuf dans un œuf fécondé.] Biol. Zs. Moskva 1 1910 (1-3 rés. franç. 4 av. 1 pl.). [4000 6300 2300]. 8121

zur Mühlen, Max von. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Mitteilungen über die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 [1909] (97– 113 mit 3 Taf.). [0080]. 8122

Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Die Rangeschen Seen. Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 [1909] (115–135 mit 5 Taf.). [0080].



SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

GENERAL.

0000 PHILOSOPHY.

Aars. 7150. Energie-Lehre und Pragmatismus.

Arrhenius. 7169. Worlds in the making: The evolution of the universe.

Batault. 7183. L'idée d'évolution et le concept de durée.

Bauch. 7188. Kriticismus und Naturphilosophie bei Otto Liebmann.

Benrubi. 7199. Leben und Metaphysik.

Bohn, 7224. Le passé et l'avenir de la psychologie comparée. 7226: L'expérience en biologie et en psychologie comparée.

Büttner. Das psychophysische Verhältnis als Grundproblem der Entwicklungslehre, der Psychologie und der Philosophie.

Burke. 7262. The origin of life. Its physical basis and definition.

Chamberlin. 7282. A geologic forecast of the future opportunities of our race.

Cornu. 7295. Beziehungen der Gele in der anorganischen Natur zu den Gelen der lebendigen Substanz.

Cuénot. 7303. Les idées nouvelles sur l'origine des espèces par mutation. 7304: Le peuplement des places vides dans la nature et l'origine des adaptations.

Cyon. 7309. Leib, Seele und Geist.

Dahl. 7310. Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanistisch verständlich?

Delage. 7327. Lamark et Darwin.

et Goldsmith. 7328. Les théories de l'évolution,

Dewar and Finn. 7338. The making of species.

Driesch. 7345. Der Begriff "Natur". 7346: Otto Liebmanns Lehre vom Organismus. 7347: Philosophie des Organischen. 7348: I. Die logische Rechtfertigung der Lehre von der Eigengesetzlichkeit des Belebten. II. Aufgabe und Begriff der Naturphilosophie.

Dürken. 7354. Probleme der Biologie.

Eisler. 7367. Geschichte des Monismus.

Enriques. 7372. Probleme der Wissenschaft. Tl 1. Wirklichkeit und Logik.

Esser. 7376. Die Schöpfung aus Nichts gegenüber dem Materialismus, Pantheismus und Semipantheismus.

Ewald. 7381. Darwin und Nietzsche.

Giard. 7413. L'évolution dans les sciences biologiques.

Goldstein. 7424. Monismus und Naturwissenschaft.

Hahn. 7454. Welches sind die Gründe des Stillstandes der Naturerkenntnis bei den Alten und des Fortschrittes in der Neuzeit?

Handmann. 7462. Theorie der ersten Entstehung der einfachsten Lebewesen.

Hensen. 7487. Die Wahrhaftigkeit in der Morphologie.

Hertwig. 7497. Die Entwicklung der Biologie im XIX: Jahrhundert. Die gegenwärtige Lage des Darwinismus. (Russ. Übers.)

Kellogg. 7559. The mechanics of biology.

Kleinpeter. 7570. Die phänomenologische Naturanschauung und der philosophische Realismus.

Kollarits. 7584. Die Philosophie von P. J. Möbius.

Kozlowski. 7590. La casualité envisagée comme principe fondamental de la science de la nature.

Krainskij. 7592. Die Energie der Form und die Deformation des lebenden Organismus. (Russ.)

Kreyes, Anton. 7594. Reinkes Dominantentheorie und Philosophie nebst verwandten und entgegengesetzen Anschauungen.

Le Dantec. 7630. La crise du transformisme.

Lehmann. 7633. Flüssige Kristalle und Biologie. 7634: Flüssige Kristalle. Myelinformen und Muskelkraft.

Lessing. 7640. Pädagogik und Psychologie der Mathematik.

Lockemann. 7654. Die Beziehungen der Chemie zur Biologie und Medizin.

Loeb. 7660. Les tropismes et la psychologie.

Marchand. 7684. Das Leben und die Erde. 7686: Das Problem der Entstehung des Lebens.

Metchnikoff. 7707. Les fêtes en l'honneur de Darwin à Cambridge.

Metzger. 7708. Schelling und die biologischen Grundprobleme.

Moreau. 7720. Le "sentiment intérieur" et son rôle dans la psychologie de Lamarck.

Müller. 7741. Kraft und Stoff im Lichte der neueren experimentellen Forschung. Monismus oder Dualismus?

Palágyi. 7775. Begründung des Vitalismus.

Petersen. 7797. Die Entwicklungslehre und die Notwendigkeit. 7798a: Der Entwicklungsgedanke in der Philosophie Wundts. Diss.

Petzoldt. 7801. Die vitalistische Reaktion auf die Unzulänglichkeit der mechanischen Naturansicht.

Pfordten. 7802. Historische und biologische Kausalität.

Prochnow. 7833. Die Hauptpunkte der Theorien der aktiven Anpassung

Schopenhauers und der Lamarckianer und Neuvitalisten. 7834: Mein Psychovitalismus. 7837: Die Ideenlehre in modernem Gewande.

Przibram. 7844. Lebenskraft oder Lebensstoffe?

Rickert. 7864. Kulturwissenschaft und Naturwissenschaft.

Rignano. 7867. Das biologische Gedächtnis in der Energetik.

Rohland. 7875. Die Logik in den Naturwissenschaften.

Rona. 7876. Die Urzeugung. (Ungarisch.)

Ruckhaber. 7880. Des Daseins und Denkens Mechanik und Metamechanik.

Schmöller. 7903. Naturphilosophie.

Schneider. 7906. Tierpsychologie.

Schneidewin. 7907. Eduard v. Hartmanns Naturphilosophie.

Siegel. 7945. Die Voraussetzungen des Mechanismus. 7946: Naturgesetzlichkeit und Vitalismus.

Simmel. 7949. Metaphysik des Todes.

Solvay. 7965. Physico-Chimie et Biologie.

Stadler. 7973. Biologie und Teleologie.

Stöhr. 7988. Der Begriff des Lebens.

Udránszky. 8033. Die Grenzen des Lebens. (Ungarisch.)

Veress. 8042. Berechtigung und Rolle des Vitalismus und Mechanismus in der Biologie. (Ungarisch.)

Villinger. 8046. Grundzüge einer Weltanschauung.

Vogt. 8050. Der Organintellekt.

———— 8051. Die Systematik des Lebens.

Volkmann. 8053. Erkenntnistheoretische Grundzüge der Naturwissenschaften und ihre Beziehungen zum Geistesleben der Gegenwart.

Vries. 8058. Transformisme et mutation.

Wagner. 8061. Neo-Vitalismus.

Wasmann. 8071. Menschen- und Tierseele.

Waxweiler. 8073. La statistique et les sciences de la vie.

Werner. 8082. Kraft und Stoff Bewusstsein und Leben.

Wooster. 8104. The germ-plasm hypothesis of Weismann untenable.

Zehnder. 8113. Das Leben im Weltall. 8114: Die Entstehung des Lebens.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Fifty years of Darwinism; modern aspects of evolution: Centennial addresses in honour of Charles Darwin, before the American association for the advancement of science Baltimore Friday January 1 1909. New York (Holt) 1909 (iii + 1 + 274 with pl. text fig.). 22 cm.

Inauguration du monument élevé à Jean de Lamarck au Muséum d'Histoire naturelle. Bul. Muséum Paris 1909 (293-323 av. fig.).

Albrecht, Eugen v. Fischer; Knoblauch.

BAER, Karl Ernst von v. Hertwig.

Bohn. 7223. A[lfred] Giard.

Braun. 7245. Zur Erinnerung an Charles Darwin.

Breul, 7249. Die Darwinfeier der Universität Cambridge.

Britton. 7251. Darwin and botany. Brooks, William Keith v. Conklin.

Bryce. 7258. Personal reminiscences of Charles Darwin and of the reception of the "Origin of species."

Bumpus. 7260. Darwin and Zoology.

Caullery. 7277A. Alfred Giard. 7279: L'œuvre scientifique d'Alfred Giard.

Cépède. 7280. Les manuscrits de Lamarck.

Chamberlin. 7283. Introduction.

Comenius, Johann Amos v. Strunz.

Conklin. 7292. William Keith Brooks. 7293: The world's debt to Darwin.

Cox. 7298. Charles Darwin and the mutation theory. 7299: The individuality of Charles Darwin.

Dallinger, W. H. v. Hebb. (L-11049)

Darwin Charles v. Braun; Breul; Britton; Bryce; Bumpus; Conklin; Cox; Delage; Detmer; Ettlinger; Harmer; Hatschek; Hertwig, Oscar; Hertwig, Richard; Hovey; Hubrecht; Luther; Macallum; May; Metchnikoff; Morgan; Murray; Osborn; Potonié; Poulton; Růžička; Schneider; Schwalbe; Sedgwick; Solms-Laubach; Spengel; Stempell; Stevenson; Timiriazev; Titchener; Vries de; Wenley; Wettstein.

DARWIN, Erasmus v. May.

Davenport. 7322. Mutation.

Delage. 7327. Lamarck et Darwin.

Detmer. 7337. Charles Darwin als Botaniker.

Dohrn, Anton v. Hanstein; Lankester; Nasonov; Waldeyer; Winter.

Dudukalov u. **Dudukalova**. 7353. Künstliche Kultivierung von Trypanosomen aus Rindern. (Russ.)

EHRENBERG, Gottfried Christian v. Witt.

Ehrlich, Paul v. Wassermann.

Eigenmann. 7363. Adaptation.

Elfving. 7370. Carl von Linné. Eine Zweihundertjahrfeier. (Schwedisch).

ENGELMANN, Theodore Wilhelm v. Verworn.

Ettlinger. 7377. *Charles Darwin.

Fischer. 7391. Eugen Albrecht.

Fullerton. 7403. The influence of Darwin on the mental and moral sciences.

GIARD, Alfred v. Bohn; Caullery.

Goodale. 7425. The influence of Darwin on the natural sciences.

Häckel, Ernst v. Reh.

Hä[llstr]öm. 7458. Die Geschichte der Descendenztheorie in Finland. (Finnisch.)

Hahn. 7454. Welches sind die Gründe des Stillstandes der Naturerkenntnis bei den Alten und des Fortschrittes in der Neuzeit?

Hanstein. 7467. Anton Dohrnt.

Harmer. 7472. Memorials of Charles Darwin.

Hatschek. 7483. Darwins 100. Geburtstag.

Hebb. 7484. Obituary. Rev. W. H. Dallinger.

Helmont, Johann Baptist van v. Strunz.

Hertwig, Oscar. 7493. Zur Erinnerung an Charles Darwin. 7494: Karl Ernst von Baer. 7495: Darwins Einfluss auf die deutsche Biologie. 7497: Gegenwärtige Lage des Darwinismus.

Hertwig, Richard. 7498. Zum Gedächtnis des 100 jährigen Geburtstages Charles Darwins.

Hooker. 7512. The first presentation of the theory of natural selection.

Hovey. 7514. Darwin memorial celebration.

Hubrecht. 7515. Darwin and the descent of man. [An address in commemoration of Charles Darwin's birth.]

Hünseler. 7516. Theod. Schwann und seine Bedeutung für die organischen Naturwissenschaften.

Huxley, Thomas Henry v. Voorhees.

Jones. 7531. Disease and history.

Jung. 7539. Senckenberg und seine Stiftung.

Kersten. 7562. Darwins Vorläufer.

Knoblauch. 7571. Eugen Albrecht.

Kolkwitz. 7583. Maximilian Marsson. Nachruf.

Kühn. 7600. August Weismann.

Kühner. 7601. Jean Baptiste de Lamarck.

LAMARCK v. Cépède; Delage; Lampert; Landrieu; Leiber; Perrier.

Lampert. 7615. Charles Darwin.

Landrieu. 7618. Les origines et la jeunesse de Lamarck. 7619: Lamarck, le fondateur du transformisme, sa vie, son œuvre.

Lankester. 7621. Anton Dohrn.

Leiber. 7635. Lamarck. Studie über die Geschichte seines Lebens und Denkens.

Levander. 7641. Carl von Linné. (Finnisch.)

Leydig, Franz von v. Taschenberg. Linnaeus v. Elfving; Levander.

Locy. 7655. Biology and its makers.

Luther. 7669. Charles Darwin. (Schwedisch:)

Macallum. 7671. The semi-centennial of the Origin of Species.

Marsson, Maximilian v. Kolkwitz; Zacharias.

May. 7695. Charles und Erasmus Darwin.

Metchnikoff. 7707. Les fêtes en l'honneur de Darwin à Cambridge.

Metzger. 7708. Schelling und die biologischen Grundprobleme.

MÖLLER, Johann Diedrich v. Richter.

Morgan. 7726. For Darwin.

Moritzi. 7729. Réflexions sur l'espèce en histoire naturelle.

Mullens. 7744. Gilbert White and Sussex.

Murray. 7745. Darwin and his publisher.

Nasonov. 7747. Anton Dohrn. 1840–1905. Nekrolog. (Russ.)

Osborn. 7768. Acceptance of the portrait of Darwin, 7769: Life and works of Darwin.

Perrier. 7794. Jean de Lamarck.

Potonié. 7823. Charles Darwin zu seinem hundertsten Geburtstage.

Poulton. 7825. Fifty years of Darwinism.

Reh. 7856. Ernst Haeckel zu seinem 75. Geburtstage.

Richter. 7863. Johann Diedrich Möller.

Růžička. 7884. Darwin. Zur Centennargeburtsfeier. (Czechisch.)

Schelling v. Metzger.

Schneider. 7905. Darwin. Zur Feier seines hundertjährigen Geburtstages. 12. Februar 1809.

Schwalbe. 7918. Zur Geschichte von Darwins "Abstammung des Menschen".

Schwann, Theod. v. Hünseler.

Sedgwick. 7923. The influence of Darwin on the study of embryology.

Solms-Laubach. 7964. Rede gehalten zur Geburtsfeier Darwins in der wissenschaftlichen Gesellschaft zu Strassburg i. Els.

SPENCER, Herbert v. Ward.

Spengel. 7968. Charles Darwin.

Stempell. 7980. Zur Erinnerung an Darwin.

Stevenson. 7985. Darwin and geology.

Strunz. 7994. Johann Baptist van Helmont (1577–1644) als Chemiker und Naturphilosph. 7995: Johann Amos Comenius (1592–1670) als Naturforscher.

Taschenberg. 8004. Franz von Leydig. Ein Nachruf für den Nestor der deutschen Zoologen.

Thomson. 8011. Darwin's predecessors.

Timiriazev. 8012. Charles Darwin. 12. Feb. 1809–12. Feb. 1909 (Russ.).

Titchener. 8015. Poetry and science. The case of Charles Darwin.

Verworn. 8044. Theodore Wilhelm Engelmann†.

Voorhees. 8054. The teachings of Thomas Henry Huxley.

Vries. 8056. Darwin's visit to the Galápagos Islands. [An address in commemoration of the year of Charles Darwin's birth.]

und Hubrecht. 8059. [Darwin und die Abstammung des Menschen.] (Holländisch.)

Waldeyer. 8063. Anton Dohrn zum Gedächtnis.

Wallace. 8064. The origin of the theory of natural selection. 8065: My life.

Ward. 8068. The career of Herbert Spencer.

Wassermann. 8072. Paul Ehrlich. Weismann, August v. Kühn.

Wenley. 8078. The halo of a hundred years (February 1809 to February 1909).

Wettstein. 8084. Darwin-Feier am 12. Februar 1909.

Wheeler. 8085. Predarwinian and postdarwinian biology.

WHITE, Gilbert v. Mullens.

Wiedemann. 8087. Zu den Biographien arabischer Mathematiker, Naturforscher und Ärzte.

(L-11049)

Winter. 8097. Ant. Dohrn.

Witt. 8100. Gottfr. Christian Ehrenberg.

Z[acharias]. 8111. Prof. Maximilian Marsson.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

American breeders' association. Volume 5. Report of the meeting held at Columbia Mo. Jan. 6-7 and 8 1909, and for the year ending December 31 1908. Washington 1909 (vii + 420 with text fig. diagr. illus. pl.). 23.5 cm.

Eleventh report of the Marine biological laboratory. (With list of publications from foundations to 1907.) Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (1-100).

Jahresbericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen, pathologischen und Immuno-Chemie und der Pharmakologie. Begr. v. Richard Maly. Fortges v. R. Andreasch, M. v. Nencki†, K. Spiro. Hrsg. v. Rud[olf] Andreasch u. Karl Spiro unter Mitwirkung von A. Ascoli [u.a. ...] Bd 38. Ueber das Jahr 1908. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1909 (XII + 1411). 23 cm.

Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der gesammten Medizin (Forts. von Virchow's Jahresbericht.) Unter Mitwirkung zahlreicher Gelehrten hrsg. v. Wilhelm Waldeyer und Carl Posner. Jg. 43. Bericht für das Jahr 1908. Bd 1. Abt. 1. 2. 3. Berlin (A. Hirschwald) 1909 (284; 285-552; VII + 553-96). 28 cm.

Mitteilungen des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften in Ulm a. D. H. 14. Ulm (Druck v. Frey) 1909 [1910] (VII + 220). 24 cm. [Erschienen früher u. d. T.: Jahreshefte des Vereins für Mathematik...].

Proceedings of the American Association for the Advancement of Science fifty-fifth meeting held at New Orleans La. December 1905 January 1906.

Proceedings of the American Association for the Advancement of Science fifty-sixth and fifty-seventh meetings held at Ithaca N.Y. June 28 to July 3 1906 (Special summer meeting), and New York

city N.Y. December 27 1906 to January 2 1907. [Washington] 1907 (1-677 with pl.).

Annual report of the Board of Regents showing the operations expenditures and condition of the Institution for the year ending June 30 1908. Washington (Gov't. print. off.) 1909 (x + 801 with text fig. maps). 23.5 cm.

Behrens. 7195. Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft im Jahre 1908.

Dimmek. 7340. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Gesamtregister für Bd 21 bis 40. (Jg 1889–1908).

Kofoid. 7578. [Review of] Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie.

Sumner. 7996. The Biological laboratory of the Bureau of fisheries at Woods Hole, Mass. Report of the past year's work and announcement for the coming season.

Werveke. 8083. 17. Hauptversammlung der Philomathischen Gesellschaft in Strassburg i. Els. am 24. Oktober 1909. Mitt. philo.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

Annales de l'Institut océanographique (Fondation Albert I^{er}, prince de Monaco) Monaco tome 1 1909. 32 cm.

Annales de la station limnologique de Besse, recueil trimestriel publié sous la direction de C. Bruyant. Clermont-Ferrand 1909.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd. XI. Zoologie. Bd 3. H. 4. Berlin (G. Reimer) 1910 (269–496 mit 19 Taf.). 35 cm. 55 M.

Himmel und Erde. Unser Wissen von der Sternenwelt und dem Erdball. Hrsg. unter Mitwirkung von Fachgenossen von J[oseph] Plassmann [u. A.]. Bd 1: Der Sternenhimmel. Die Bewegungen und die Eigenschaften der Himmelskörper. Bd 2: Unsere Erde. Der Werdegang des Erdballs und seiner Lebewelt, seine Beschaffenheit und seine Hüllen. Lfg 10-30. München u. Berlin (Allg. Verl.-Ges.) [1909] (VIII + 417-

608 mit Taf.; VIII + 695 mit. Taf.). 28 cm. Die Lfg 1 M.

M. W. S. [Review of] Stöhr's histology arranged upon an embryological basis. By Dr. Frederick T. Lewis. Science New York N.Y. (N. Ser.) 26 1907 (111-113).

Bobretzky. 7216. Lehrbuch der Zoologie für Studierende der Universitäten und anderer höherer Lehranstalten. (Russ.)

Bourne. 7238. Comparative anatomy of animals.

Darwin. 7316. Work. Vol. I-III. 1t part. Autobiography. 2d part. The descent of man. (Russ. transl.) 7317: On the origin of species by means of natural selection. (Russ. transl.).

Gibson. 7414. Biology.

Jenkinson. 7523. Experimental embryology.

Kirkaldy and **Drummond.** 7568. Biology.

Kraepelin. 7591. Die Biologie. Eine Anleitung zum Unterricht in der Biologie und zum Selbststudium. (Russ. Übers.).

Lankester. 7622. A treatise on Zoology.

Lewis. 7644. Stöhr's histology arranged upon an embryological basis.

Muckermann. 7738. Grundriss der Biologie oder der Lehre von den Lebenserscheinungen und ihren Ursachen. Tl. 1: Allgemeine Biologie.

Nemilov. 7757. Kurzer Kursus der Histologie. (Russ).

Przibram. 7843. Experimental zoology. Part i. Embryogeny: an account of the laws governing the development of the animal egg as ascertained through experiment.

Schmeil. 7902. Der Mensch und die Tiere. (Russ. Übers.).

Shipley. 7937. Pearls and parasites.

Tretjakov. 8021. Die Grundlagen der mikroskopischen Anatomie nebst einer Anleitung zum Anfertigen der einfachsten Preparate.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

A list of the publications relating to the Oriental Region from the Zoological Record 1906. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (225-252).

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit Karl von Bardeleben [u. a.] hrsg. v. G. Schwalbe. (N. F.) Bd 13: Literatur 1907 Tl 3 Abt. 2. Bd. 14: Literatur 1908. Tl 1. 2. Jena (G. Fischer) 1909 (629-984 1-XX 360+262); Tl 3. Abt. 2. Jena (G. Fisher) 1910 (565-981 I-XX). 24 cm.

Literatur-Supplement für 1908 zu Bd. I und II der Internationalen Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Unter Mitarbeit von L. Brühl [u. a.] . . . hrsg. v. R. Woltereck. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 1909–10 (VI+235).

[St. Petersburger Bureau für internationale Bibliographie.] С.-Петер-бургское Бюро Международной Библіографіи. Русская Библіографія по Естествознанію и Математикъ. Томъ IV (1905). [Russische Bibliographie für Naturwissenschaften und Mathematik Band IV. (1905).] St. Peterburg [K. Akad. d. Wissensch.] 1910 (VI+223). 23 cm. 2,25 Rub. [0032].

Drzewina et **Bohn.** 7352. Revue annuelle des travaux de psychologie comparée (1906).

Lambe. 7614. Bibliography of Canadian zoology for 1908 (exclusive of Entomology).

Ludwig. 7668. Neue Literatur über das Grenzgebeit der Biometrie.

0040 ADDRESSES, LECTURES, ETC., OF A GENERAL CHARACTER.

Fifty years of Darwinism; modern aspects of evolution: Centennial addresses in honor of Charles Darwin, before the American association for the advancement of science, Baltimore, Friday January 1 1909. New York (Holt) 1909 (III+1+274 with pl. text fig.). 22 cm.

Anučin. 7167. Die russische Wissenschaft und die Naturforscherkongresse. (Russ.)

Bentley. 7200. Mental inheritance.

Bumpus. 7260. Darwin and zoology.

Cox. 7298. Charles Darwin and the mutation theory.

Harmer, 7471. Presidential address. [Brit. Ass.]

Kaščenko. 7554. Die wissenschaftliche Begründung und die praktische Bedeutung der Kreuzungen. (Russ.)

Kellogg. 7559. The mechanics of biology.

Köhler. 7574. Aufnahmen von Diatomeen mit ultraviolettem Licht.

Loeb. 7656. The limitations of biological research.

Morgan. 7726. For Darwin.

Ostwald. 7773. The relation of biology and the neighboring sciences.

Pavlov. 7782. Die Naturkunde und das Gehirn. (Russ.)

Shipley. 7938. [Presidential] opening address.

Stevenson. 7985. Darwin and geology.

Tims. 8014. The relation of pure science to practice with special reference to parasitism and inheritance.

Umov. 8034. Die Evolution der Weltanschauung im Zusammenhang mit der Lehre Darwins. (Russ.)

Vaughan. 8037. The physical basis of life.

Wilson, 8092. Recent researches on the determination and heredity of sex.

Zograf. 8120. Neueste Strömungen in der Zoologie im XX Jahrhundert. (Russ.)

0050 PEDAGOGΥ.

Bruck. 7257. Wie studiert man Biologie?

Hanstein. 7468. Die Biologie in den oberen Klassen der höheren Schulen.

Höfler. 7505. Die Meraner Forderungen deutscher Naturforscher und die neuesten österreichischen Lehrpläne 1908-09.

7506. Naturwissenschaftlicher Unterricht. Köhler. 7575. Der naturwissenschaftliche Unterricht bei den Philanthropen.

Kohlmeyer. 7581. Das biologische Prinzip im naturgeschichtlichen Unterrichte.

Krüger. 7596. Das Plankton und seine Verwendung im naturkundlichen Unterricht.

Lessing. 7640. Pädagogik und Psychologie der Mathematik.

Pietzker. 7812. Wissenschaftlicher Charakter des naturwissenschaftlichen Unterrichts.

Stadler. 7972. Biologie einst und jetzt.

Zacharias. 8107. Die staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts.

Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Proceedings of the American association of museums. (Vol. 1): Records of the meeting held at the Museum of the Carnegie Institute, Pittsburgh, Pennsylvania, June 4-6 1907. Pittsburgh Pa. 1908 (7+187 with pl.). 23.8 cm; (Vol. 2): Records of the third annual meeting held at Chicago, Illinois, May 5-7 1908. Charleston, S. C. 1908 (vi+161 with pl.). 24.5 cm.

Bachmann. 7176. Die dänische arktische Station auf Disko (Grönland).

Behrens. 7195. Tätigkeit der Kaiserl. Biologischen Anstalt für Landund Forstwirtschaft im Jahre 1908.

Crispe. 7300. Museums: their relation to agriculture.

Derjugin. 7334. La construction du yacht "Alexandre Kovalevskij." (Russ.)

Flower. 7394. A list of the zoological gardens of the world.

Gunning. 7441. Matters concerning Museums in South Africa.

Gurney, E. and Gurney, R. 7443. The Sutton-broad freshwater laboratory.

Hanitsch. 7464. Guide to the Zoological collections of the Raffles Museum, Singapore.

Hennings. 7486. Heimatschutz und Naturdenkmalpflege.

Jung. 7539. Senckenberg und seine Stiftung.

Koerber, 7576. Das deutsche Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik.

Lidner. 7652. Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie.

Morse. 7732. The Harpswell laboratory.

Perrier. 7793. Le Muséum national d'Histoire naturelle.

Pfuhl. 7803. Eine Führung durch die naturwissenschaftlichen Sammlungen des Kaiser-Friedrich-Museums. 7804: Die Mikroskope in der naturwissenschaftlichen Abteilung des Kaiser Friedrich-Museums.

Porsch. 7821. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Przibram. 7840. Die biologische Versuchsanstalt in Wien. Zweck, Einrichtung u. Tätigkeit während d. ersten 5 Jahre ihres Bestandes (1902–1907).

Rathgen. 7849. Luftdichte Museumsschränke.

Seidel. 7927. Das Karpaten-Museum in Poprad.

Wünschendorfer. 8105. Die Gründung, die Entwicklung und der heutige Zustand des Museums des Ungarischen Karpathen-Vereins zu Poprád. 1873–1908. (Ungarisch.)

Zacharias. 8110. Der Ferienkurs-Pavillon zu Plön.

0070 NOMENCLATURE.

Boulenger. 7237. Abuses resulting from the strict application of the rule of priority in zoological nomenclature; means of protecting well-established names.

Buturlin. 7266. Zur Frage einer internationalen Nomenklatur der Farben. (Russ.)

Ganong. 7409. The identity of the animals and plants mentioned by the early voyagers to Eastern Canada and Newfoundland.

Hitchcock. 7503. Stable nomenclature practically unattainable.

Marquand. 7688. The Guernsey dialect names of birds, fishes, insects, etc.

Willey. 8089. Binomial nomenclature.

Wolley-Dod. 8103. What is a species?

0080 FAUNA AND FLORA.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition Filchner nach China und Tibet 1903–1905. Bd. 7. Katalog der Ausbeute an ethnographischen Gegenständen in China. Berlin (E. S. Mittler u. S.) 1910 (46 Taf. mit erläut. Text). 27 cm. 10 M.

Adams, Charles C. 7158. Isle Royale as a biotic environment.

et alii. 7159. An ecological survey of Isle Royale, Lake Superior.

Adams, John. 7160. The biological subdivision of Ireland.

Bel. 7196. Rapport sur une Mission du Congo français (1906-1907). Gisements minéraux. Les populations du Congo entre Brazzaville et la mer. Collections d'Histoire naturelle.

Bloomfield. 7214. Annual notes on the local [Hastings] fauna, flora, etc.

Chilton. 7287. The Subantarctic islands of New Zealand.

Cummings. 7307. Fauna of Lundy Island.

Cunnington and Boulenger. 7308. A biological expedition to the Birket el Quran, Fayum province of Egypt.

Elenkin. 7369. Gallen. (Russ.)

Evans. 7379. Our present know-ledge of the fauna of the Forth area.

Gadow. 7406. Geographical distribution of animals.

Ganong. 7409. The identity of the animals and plants mentioned by the early voyagers to Eastern Canada and Newfoundland.

Grant. 7425a. Zoological results of the Ruwenzori expedition, 1905–1906.

Grenfell et alii. 7428. Labrador: The country and the people.

Grinling. 7430. A survey and record of Woolwich and West Kent.

Gurney. 7444. Natural history experiences in British East Africa.

Hanitsch. 7464. Guide to the Zoological collections of the Raffles Museum Singapore.

Harting. 7474. A sketch of the fauna and flora of Weybridge.

Herdman. 7489. Investigation of the fauna and flora of the Trias of the British Isles.

Hornell. 7513. Marine zoology of Okhamandal in Kattiawar.

Johnston. 7529. Liberia.

Jones. 7530. The fauna of the Cocos-Keeling atoll.

Jurinskij. 7541. Phänologische Frühjahrserscheinungen in Ostsibirien 1905 und 1906. (Russ.)

Kastanje. 7556. Reise durch das Syr-Darja und das Turgai-Gebiet längs der Taschkenter Eisenbahn im J. 1906. (Russ.)

Lavrov. 7623. Eindrücke und wissenschaftliche Ergebnisse einer Sommereise in die Yenissei-Tundra. (Russ.)

Lebedev. 7624. Plankton des Wolga-Deltas im Sommer 1907. (Russ.)

M'Intosh. 7678. Some characteristics of the fauna of the sea-shore.

Merežkovskij. 7705. Die Theorie der zwei Plasmen als Grundlage der Symbiogenese, einer neuen Lehre von der Abstammung der Organismen. (Russ.)

Morey. 7722. A guide to the natural history of the Isle of Wight.

Nathansohn. 7748. Tier- und Pflanzenleben des Meeres.

Norman. 7764. The Celtic province, its extent and its marine fauna.

Osgood. 7771. Biological investigations in Alaska and Yukon territory.

Patterson. 7779. Natural history notes from Yarmouth.

Petry. 7800. Heimatliche Pflanzen- und Tierwelt. The I: Naturdenkmäler und Verbreitungsgrenzen in der Umgebung von Nordhausen.

Prodán. 7838. Flora des Bükk-Gebirges.

Richardson. 7862. First appearances of birds, insects, etc., and first flowering of plants.

Ritter. 7872. Life from the biologist's standpoint.

Satunin. 7887. Eine Sommerfahrt nach dem Göl'schen Thalkessel. (Russ.)

Šavrov. 7889. Die Insel Sara. Ihr Bau, ihre Eigenschaften, Flora und Fauna. (Russ.)

Sergějev, Lebedev u. Mitropolisky. 7930. Verzeichnis der von dem Ichthyologischen Laboratorium im Wolga-Delta aufgefundenen Organismen. (Russ.)

Smith. 7960. A naturalist in Tasmania.

Steuer. 7982. Planktonkunde.

Wilson, 8090. Glimpses of marine life on the Forth.

Wolfenden. 8101. Scientific and biological researches in the North Atlantic.

Zernov. 8115. Sur le facies de la Phyllophora (Algae-Rhodophyceae) dans la partie N. W. de la Mer Noire. (Russ.)

zur Mühlen. 8122. Erforschung der Seen Livlands. Die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. 8123: Die Rangeschen Seen.

METHODS AND APPARATUS.

0100 GENERAL.

Biffi. 7207. 7208. Un nuovo metodo per l'allestimento delle preparazioni microscopiche a fresco.

Boas. 7215. The measurement of variable quantities.

Cole. 7290. Manual of biological projection and anesthesia of animals.

Dahl. 7311. Die biozentrische Forschungsmethode.

Dudukalov u. **Dudukalova**. 7353. Künstliche Kultivierung von Trypanosomen aus Rindern.

Hanfland. 7463. Neuer elektrischer Thermostat.

Kuličickij. 7606. Die Lehre vom Mikroskop und die Technik der mikroskopischen Untersuchung. (Russ.)

Levy. 7643. Entwicklungsmechanische Technik im letzten Dezennium.

Neumayer. 7759. Mikroskopische Technik. [1894-1908.]

Tretjakov. 8021. Die Grundlagen der mikroskopischen Anatomie nebst einer Anleitung zum Anfertigen der einfachsten Präparate. (Russ.)

0110 MICROSCOPE.

Jahrbuch für Mikroskopiker. Fortschritte mikroskopischer Technik u. Erkenntnis hrsg. v. . . . R[aoul] H. Francé. Bamberg (C. C. Buchner) 1910, (98). 18 cm.

Fabre. 7382. Le pouvoir résolvant en microscopie.

Gaidukov. 7407. Dunkelfeldbeleuchtung und Ultramikroskopie in der Biologie und in der Medizin.

Hanausek. 7461. The microscopy of technical products.

Hansen. 7466. Gelbgrünes einfarbiges Licht durch Vorschalten von Lichtfiltern vor der Quecksilberlampe für mikroskopische Zwecke.

Herold. 7491. Heizmikroskope.

Ignatowsky. 7517. Neuerungen am Leitzschen Spiegelkondensor.

Jensen. 7526. Modern use of the microscope. (Danish.)

Kalmus. 7542. Epimikroskopie.

Keeley. 7557. Microscopical image formation.

Minehin. 7716. Some applications of microscopy to modern science and practical knowledge.

Neisser. 7751. Das Mikroskop-Karussell.

Pfuhl. 7804. Die Mikroskope in der naturwissenschaftlichen Abteilung des Kaiser Friedrich-Museums.

Reicher. 7857. Mikrokinematographische Aufnahmen bei Dunkelfeldbeleuchtung und Makrokinematographie.

Scarpini. 7890. Nuova camera chiara senza prisma.

Scheffer. 7894. Die Dunkelfeldbeleuchtungen, insbes. mit Hilfe des Paraboloidkondensors. 7895: Mikrokinematographische Aufnahmen.

Siedentopf. 7942. Ultramikroskopische Abbildung. 7943: Ultramikroskopie. 7944: Lichtreaktionen im Kardioid-Ultramikroskop. Stempell. 7981. Feinste organische Strukturen und ihre Auflösung durch Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht.

Thomae. 8008. Ultramikroskop.

Thomae. 8009. Zur Beleuchtungsfrage in der Ultramikroskopie.

Troester. 8024. Ultramikroskopie.

Zacharias. 8108. Der neue Zeichen-Projektionsapparat von R. Winkel.

0150 MICROTOME.

Berliner. 7201. Gehirnmikrotom. 7202: Methode zur Zerlegung des in Müllerscher Flüssigkeit gehärteten Gehirns in dünne Scheiben.

Bonvicini. 7230. Zur Technik der mikroskopischen Schnitte durch beide Gehirnhemisphären.

Carazzi, 7269. Abkühlung des Paraffins, 7270: Aufkleben der Celloidinschnitte.

Funck. 7404. L'aiguisage de rasoirs à microtome. 7405: La déshydratation des coupes montées sur lames porte-objet.

Maier. 7681. Herstellung von Zelloidinserienschnitten.

Mayer. 7697. Ein neues Intermedium [Terpineol].

Petri. 7799. Die Mikrotomtechnik.

Sobolev. 7961. Die Theorie und Praxis des Schleifens der Instrumente. (Russ.)

0200 MICRO-CHEMISTRY.

Carazzi. 7268. Zur Bleichtechnik.

Halliburton. 7457. Chemistry of the cell nucleus.

Kanitz. 7550. Biochemie der Zelle. VI. Das Protoplasma als chemisches System.

Nishimura. 7763. Die Mikrochemische Eisenreaktion in menschlichen Lebern.

0250 FIXATION.

Arndt. 7168. Appart zur selbsttätigen Fixierung und Einbettung mikroskopischer Präparate. Berliner. 7202. Methode zur Zerlegung des in Müllerscher Flüssigkeit gehärteten Gehirns in dünne Scheiben.

Moźejko. 7737. Anwendung des Formalins zur Anfertigung von Museumspräparaten.

Tobler. 8018. Fehlergrösse einiger Fixierungsmethoden und Quellung einer Algenmembran.

0300 STAINING.

Borsche. 7235. Natur des Färbevorganges.

Carreras. 7272. L'impregnazione argentica associata all'uso della piridina per la colorazione del tessuto nervoso.

Cerletti. 7281. Differentielle Färbung bestimmter Adventitialkerne des normalen Nervengewebes und ihre Bedeutung für die Histopathologie.

Chitrovo. 7288. Die einfachste Methode des Nachweises von Spirochaeta pallida im Ausstrich. (Russ.)

Eisenberg. 7365. Fettfärbung.

Feilberg. 7387. Elective staining of the living tissue and the living microbe and examination of it by means of the ultramicroscope. (Danish.)

Giemsa. 7415. Färbung von Feuchtpräparaten mit meiner Azur-Eosinmethode. 7416: Färbung von Schnitten mittels Azur-Eosin.

Hatano. 7482. Färbung der Tuberkelbazillen.

Jacobsthal. 7520. Intravitale Fett-färbung.

Kronberger. 7595. Strukturfärbung.

Leporskij. 7639. Eine Methode der intravitalen Färbung von Spirochaeta obermeieri. (Russ.)

Mayer. 7696. Zur Färbung des Glykogens.

Meyer. 7712. Zur Technik der Markscheidenfärbung.

Morel et Bassal. 7721. Procédé de coloration en masse par l'hématoxyline.

Nilsson. 7762. Die Fischelsche Alizarinfärbung und ihre Anwendbarkeit für die Polychaeten, speziell Pectinaria koreni Mgrn.

Pianese. 7805. Metodo per rendere durature alcune reazioni metacromatiche della sostanza amiloidea.

76

Rawitz. 7852. Zur Untersuchung des Nervensystems.

Ruhland. 7881. Die Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstofflösungen.

Schuberg. 7910. Färbung von Schnittpräparaten mit der Giemsaschen **Azur**-Eosin-Methode.

Schütz. 7914. Die Silberimprägnation der Neurofibrillen nach Bielschowsky.

Seefelder. 7924A. Die elastischen Fasern der menschlichen Cornea dargestellt nach der Färbemethode von Held.

Seeman. 7925. Färbbarkeitsänderung tierischer Gewebe.

Timofejew. 8013. Eine neue Färbungsmethode des Stützgewebes in verschiedenen Organen.

Traina. 8020. Eine neue und einfache Methode zur Bindegewebsfärbung.

Zimmermann. 8117. Impraegnation der Bindegewebsfibrillen nach der Metode von Bielschowsky. (Ungarisch.)

0400 PHOTOGRAPHY.

Jahresbericht über die Fortschritte der Photographie und Reproduktionstechnik. Jahrb. Phot. Halle **23** 1909 (183–496).

Banfield. 7179. On a method of preparing stereophotomicrographs.

Berndt, 7203. Das Stereoskop als Hilfsmittel der Biontologie.

Comandon. 7291. Cinématographie à l'ultramicroscope de microbes vivants et de particules mobiles.

Gummelt. 7440. Gelbfilter für Lumière-Aufnahmen.

Haldy. 7455. Die Vegetationsphotographie.

Köhler. 7574. Aufnahme von Diatomeen mit ultraviolettem Licht.

Lachi. 7613. Applicazioni della fotografia a colori nelle scienze biologiche.

Lindner. 7653. Momentmikrophotographie. Eine Stichprobe.

Marktanner-Turneretscher. 7687A. Wesentlichere Fortschritte auf dem Gebiete der Mikrophotographie und Projektion.

Niemann. 7761. Die Photographie auf Forschungsreisen mit besonderer Berücksichtigung der Tropen.

Regaud, Dubreuil et Louis. 7854. Démonstration de microphotographies sur plaques autochromes (procédé Lumière).

Reicher. 7857. Mikrokinematographische Aufnahmen bei Dunkelfeldbeleuchtung und Makrokinematographie.

Ries. 7866. Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung.

Scheffer. 7895. Mikrokinematographische Aufnahmen.

Stempell. 7979. Nosema bombycis Nägeli; Mikrophotographie mit gewöhnlichem und ultraviolettem Licht. 7981: Feinste organische Strukturen und ihre Auflösung durch Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht.

Wentzel und Paech. 8079. Tropenphotographie.

0450 RADIOGRAPHY.

Albers-Schönberg. 7162. Die Röntgentechnik.

Béla. 7197. Plastische Röntgenbilder.

Drüner. 7350. Stereoskopische Röntgenographie.

0500 MEASURING AND WEIGH-ING (BIOMETRIC).

• Friedenthal. 7398. Wachstum des menschlichen Körpergewichtes in den verschiedenen Lebensaltern. Volumenmessung von Lebewesen.

Glaser. 7422. Thermometer als Thermoregulatoren.

0550 OTHER METHODS.

Boldyrev. 7229. Eine neue Methode zur Untersuchung der Funktionen des Verdauungsapparates und die damit erzielten Resultate. (Russ.)

Breuer. 7248. Ein "paradoxes" Verfahren zum Abklatschen von Zeichnungen, Schriftstücken usw.

Dzeržgovskij. 7358. Zur Methodik der Zubereitung von Vaccinen. (Russ.)

Ellerman & Erlandsen. 7371. A new method of counting leucocytes. (Danish.)

Giesenhagen. 7417. Die Richtung der Teilungswand in Pflanzenzellen.

Gins. 7420. Zur Technik und Verwendbarkeit des Burrischen Tuscheverfahrens; 7421: Anwendung der Tusche in der Mikroskopie.

Judin. 7538. Aktionsströme der markhaltigen Nerven.

Možejko. 7735. Sur l'injection tardive du système circulatoire; 7736: Eine schnelle Methode zur Darstellung der Knochen für osteologische Untersuchungen.

Peter. 7795. Eine Methode zum Durchschneiden von Seeigeleiern.

Petersen. 7798. Die Untersuchung von Mikroorganismen nach der Methode von Prof. Burri in flüssiger Tusche. (Russ.)

Pilz. 7813. Heber mit Quecksilberverschluss.

Rosenhauer. 7878. Beobachtung von lebenden Microorganismen auf festen Nährböden.

Schouten. 7909. Une methode pour l'obtention de cultures pures, permettant l'enlèvement des produits d'excrétion. (Hollandais.)

Schuberg und Mulzer. 7911. Ein Sauger zur Entnahme von Saugserum.

Tafner. 7999. Zeichnen auf durchsichtiger Fläche.

Thienemann. 8007. Eine einfache Form der Meyer'schen Schöpftlasche.

Thomsen and Jacobson. 8010. Burri's chinese ink method of production of true pure cultures of Bacteria (cultivation of a single Bacterium), demonstration of Spirochaete, &c. (Danish.)

GENERAL MORPHOLOGY.

1000 GENERAL.

Bourne, 7238. Comparative anatomy of animals.

Caullery. 7278. La méthode et les critères de la morphologie.

1200 PROMORPHOLOGY (FUNDAMENTAL PRINCIPLES OF STRUCTURE).

Schimkewitsch. 7899. Tetraneurula,

1500 TERATOLOGY.

Brandenberg. 7244, Missbildung und Heredität.

Čugunov. 7306. Eine Anomalie der Harnblase bei einer Kuh. (Russ.)

Drinkwater. 7349. A brachydactylous family.

Hildebrand. 7502. Bildungsabweichungen bei Blüten einiger Knollenbegonien.

Kanngiesser. 7552. Verwachsungen.

Kryžanovskij. 7598. Sehr seltene Misbildung eines Kalbes. (Russ.)

Rabaud. 7847. L'évolution tératologique.

Shull. 7939. Some abnormalities and regeneration of pleiopods in *Cambarus* and other Decapoda.

Šimkevič. 7948. Misbildungen und Entstehung von Arten. (Russ.)

Šišiktorov. 7951. Misbildung des Kopfes bei einen Kalb (Cyclop mit rüsselformigem Auswuchs). (Russ.)

Skriabin. 7954. Dicephalus und Rhachischisis—eine doppelte Kombinationsmisbildung eines Kalbes. (Russ.) 7955: Zur Kasuistik der Misbildungen des Kuheuters. (Russ.)

Sollas. 7963. Inheritance of colour and of supernumerary mammal in guinea pigs with a note on the occurrence of a dwarf form.

Tur. 8026. Malformations embryonnaires obtenues par l'action du radium sur les œufs de poule.

Wollenberg. 8102. Die Bedeutung der Vererbung für die Aetiologie der angeborenen Hüftgelenksverrenkung.

Zaletajev. 8112. Eine Misbildung (des Kopfes) bei einer Kuh. (Russ.)

GENERAL PHYSIOLOGY.

2000 GENERAL.

Giard. 7413. L'évolution dans les sciences biologiques.

Guyer. 7449. Sex of hybrid birds.

King, A[lbert] F[reeman] A[fricanus]. 7564. What is a living animal? How much of it is alive?

King, Helen Dean. 7565. Sex-determination in amphibians.

Lucas. 7667. The evolution of animal function.

MacDougal. 7676. Origination of self-generating matter and the influence of aridity upon its evolutionary development.

Morgan. 7727. Sex determination and parthenogensis in phylloxerans and aphids

Newman and Patterson. 7760. A case of normal identical quadruplets in the nine-banded armadillo, and its bearing on the problems of identical twins and of sex determination.

Payne. 7783. Some new types of chromosome distribution and their relation to sex.

Pearl and Curtis. 7784. Physiology of reproduction in the domestic fowl. 3. A case of incomplete hermaphroditism.

Ritter. 7872. Life from the biologist's standpoint.

Schönland. 7908. Morphology and biology of a new species of *Haworthia*.

Semon. 7928. Der Reizbegriff.

Solvay. 7965. Physico-Chimie et Biologie.

Turson. 8030. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Wilson. 8091. The female chromosome groups in Syromastes and Pyrrochoris.

ORIGIN AND DEVELOPMENT OF THE ORGANISM.

2040 GENERAL.

Assheton. 7170. The geometrical relation of the nuclei in an invaginating gastrula (e.g. Amphioxus) considered in connection with cell rhythm, and Driesch's conception of entelechy.

Averincev. 7171. Parasitische Protozoen. (Russ.)

Becher. 7192. Zentroepigenese? Bemerkungen zu einigen Problemen der allgemeinen Entwickelungsgeschichte.

Berthold. 7204. Organisation, Formbildung und Formwandlung in der Pflanze.

Castle and Phillips. 7277. A successful ovarian transplantation in the guinea-pig, and its bearing on problems of genetics.

Cuénot. 7303. Les idées nouvelles sur l'origine des espèces par mutation.

Dennert. 7332. Die Entwicklung, ihr Wesen und ihre Erforschung.

Driesch. 7344. Die Entwickelungsphysiologie. 1905–1908.

Keller, 7558. Abstammungsgeschichte unserer Hunde-Rassen.

Róna. 7876. Die Urzeugung. (Ungarisch.)

Sedgwick. 7924. A student's text-book of zoology.

Udránszky. 8033 Die Grenzen des Lebens. (Ungarisch.)

Vogler. 8048. Entstehung der Arten.

2050 ASEXUAL REPRODUCTION.

Averincev. 7171. Parasitische Protozoen. (Russ.)

Bitter. 7210. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

2100 Fission.

Ivanovskij. 7519. Cothurnia ligiae Cuénot, essai protistologique. (Russ. av. rés. fr.)

2150 Budding.

Pečenko. 7788. Bacillopsis stylopygae n.g. n. sp.; Bau und Entwicklungscyclus. (Russ.)

Tannreuther. 8003. Budding in Hydra.

175 REGENERATION.

Barfurth. 7180. Regeneration und Involution.

Gravier. 7426. Sur la régénération des extrémités du corps chez le chétoptère et chez la marphyse sanguine.

Gurewitsch. 7442. Neubildung von Talgdrüsen. Diss.

Janda. 7521. Regeneration bei den Arthropoden. Asellus aquaticus. (Čechisch); 7522: 2. Libellulidae. (Čechisch).

Kassner. 7555. Regeneration.

Kreh. 7593. Regeneration der Lebermoose.

Moore. 7718. Regeneration in Tubularia.

Morgan. 7725. The dynamic factor in regeneration.

Němec. 7755. Regeneration. (Czechisch).

Rauber. 7850. Ontogenese als Regeneration betrachtet.

Scott. 7921. Regeneration in Fundulus and its relation to the size of the fish.

Shull. 7939. Some abnormalities and regeneration of pleiopods in *Cambarus* and other Decapoda.

Steinmann. 7978. Organisatorische Resultanten. Studien an Doppelplanarien.

Stockard. 7987. Regenerative growth.

Weber. 8074. Régénération de la tête chez les larves.

2180 Grafting and Transplantation.

Baur. 7190. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären.

Carnot. 7271. L'évolution des greffes de la muqueuse gastrique.

Castle and Phillip. 7277. A successful ovarian transplantation in the guinea-pig, and its bearing on problems of genetics.

Griffon. 7429. Variation dans le greffage et l'hybridation asexuelle.

Guthrie. 7447. Guinea-pig graft, hybrids.

Jost. 7535. Bastardbildung durch Pfropfung.

Loeb und Addison. 7665. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. II. Transplantation der Haut des Meerschweinchens in Tiere verschiedener Species.

Meisenheimer. 7702. Zur Ovarialtransplantation bei Schmetterlingen.

Meyer u. Schmidt. 7710. Heteroplastische Transplantationen.

Schultz. 7915. Verpflanzung der Eierstöcke.

Winkler. 8095. Pfropfbastarde.

2300 SEXUAL REPRODUCTION.

Abric. 7156. La sexualité et le déterminisme du sexe.

Bachmetjew. 7177. Die statistischanalytische Methode im Dienste der Bienenkunde.

Bitter. 7210. Geschlechtsbestimmung von Mercurialis annua durch Isolation weiblicher Pflanzen.

Boissevain. 7227. Modifications du noyau dans les générations successives d'Actinosphaerium Eichhornii et la signification de la reproduction sexuelle. (Hollandais).

Fitting. 7393. Entwicklungsphysiologische Probleme der Fruchtbildung.

Foot and Strobell. 7395. The nucleoli in the spermatocytes and germinal vesicles of Euschistus variolarius.

Frischholz. 7400. Zur Biologie von Hydra. Depressionserscheinungen und geschlechtliche Fortpflanzung.

Guyer. 7449. Sex of hybrid birds.

Hargitt. 7470. Maturation, fertilization, and segmentation of *Pennaria tiarella* (Ayres) and of *Tubularia crocea* (Ag.)

Nussbaum. 7766. Geschlechtsbildung bei Polypen.

Pearl and Curtis. 7784. Physiology of reproduction in the domestic fowl. 3. A case of incomplete hermaphroditism.

Ritter. 7868. Geschlechtliche Fortpflanzung.

Wallace. 8066. The spermatogenesis of Agalena nævia.

Wilson. 8093. Secondary chromosome-couplings and the sexual relations in Abraxas.

Zograf. 8121. Encore un cas de l'indépendance des noyaux du sperme et de l'œuf dans un œuf fécondé. (Russ.)

2400 Fertilization.

Abric. 7157. Fécondation spermatozoïdale et chimique et de la parthénogenèse.

Adler. 7161. Befruchtung.

Bataillon. 7181. L'imprégnation hétérogène sans amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes.

Boveri. 7240. "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden.

Breitenbach. 7246. Eine neue Blumentheorie.

Brown. 7252. The enzymes of ova —influenced by those of sperm?

Correns. 7296. Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung.

Fischel. 7390. Entwicklung des Echinodermeneies unter dem Einflusse chemischer Agentien.

Fitting. 7393. Entwicklungsphysiologische Probleme der Fruchtbildung.

Hargitt. 7470. Maturation, fertilization and segmentation of *Pennaria tiarella* (Ayres) and of *Tubularia crocea* (Ag.)

Hartmann. 7475. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem.

Hartog. 7478. Dr. Hartmann's "Autogamie bei Protozoen".

Kohlbrugge. 7580. Der Einfluss der Spermatozoiden auf die Blastula.

Kupelwieser. 7606. Entwicklungserregung bei Seeigeleiern durch Molluskensperma.

Loeb. 7657. The chemical character of the process of fertilization and its bearing upon the theory of life phenomena. 7662: Das Wesen der Entwicklungserregung des tierischen Eies. 7663: Wesen der formativen Reizung.

Martinet. 7690. Sur un trèfle (*Trifolium pratense* L.) fécondé par des abeilles.

Morrill. 7731. The chromosomes in the oögenesis, fertilization and cleavage of certain Hemiptera.

Nekrassoff. 7752. Anaylse der Reifungs- und Befruchtungsprozesse des Eies von Cymbulia Peronii. Entstehung der Strahlung neben den Kernen. Kopulationsbahn der Vorkerne.

Patterson. 7781. The accessory cleavage in the hen's egg.

Ries. 7866. Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung.

2450 PARTHENOGENESIS.

Abric. 7157. Fécondation spermatozoïdale et chimique et parthénogenèse.

Rataillon. 7182. L'embryogenèse complète provoquée chez les Amphibiens par piqûre de l'œuf vierge, larves parthénogénétiques de Rana fusca.

Blaringhem. 7213. Parthénogenèse des végétaux supérieurs.

Daudin. 7319. Travaux et problèmes relatifs à la parthénogenèse artificielle.

Delage. 7324. Les idées nouvelles sur la parthénogenèse expérimentale. 7325 : La parthénogenèse expérimentale et les propriétés des solutions électrolytiques. 7326 : Les vraies causes de la prétendue parthénogenèse électrique.

Grudnov. 7432. Parthenogenese bei den Bienen. (Russ.) 7433: Gegen den Aufsatz in No. 1 der "Pčela": Existiert die Parthenogenese? (Russ.)

Harvey. 7480. Membrane formation and pigment migration in sea-urchin eggs as bearing on the problem of parthenogenesis.

Kammerer. 7547. Die Vivariumkunde ein Gebiet neuer Arbeitsbehelfe für die Biologie.

Lécaillon. 7625. La présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénitique de l'œuf de la poule et sur les caractères de ces formations. 7626: Segmentation de l'œuf non fécondé du paon (Pavo cristatus L.). 7627: La segmentation parthénogénétique chez la poule qui ne s'est jamais accouplée. 7628: Dégénérescence que subit la cicatricule de l'œuf non fécondé des oiseaux.

McClendon. 7673. Artificial parthenogenesis of the sea-urchin egg.

Morgan. 7727. Sex determination and parthenogenesis in phylloxerans and aphids.

Shibata und Miyake. 7935. 7936. Parthenogenesis bei Houttuynia cordata.

Schleip. 7900. Eireifung bei parthenogenetisch und bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden; 7901: Die Reifung des Eies von Rhodites rosae L. und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung.

Smirnov. 7958. Die Parthenogenese existiert. (Russ.)

2500 METAMORPHOSIS.

Schuckmann. 7913. Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose bei der Puppe von Vanessa urticae.

2550 ALTERNATION OF GENERATION.

Effenberger. 7359. Der Generationswechsel im Pflanzenreiche; 7360: Generationswechsel.

2600 HYBRIDIZATION.

Baur. 7190. Pfropfbastarde, Periklinalchimären und Hyperchimären; 7191: Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit *Antirrhinum*.

Blaringhem. 7212. Hybridation et mutation des orges.

Briem. 7250. Natürliche Bastardierungenzwischen Zuckerrüben und Fütterrüben.

Brožek. 7254. Mendelismus. (Čechisch.)

Fruwirth, 7402. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität.

Guthrie. 7447. Guinea pig grafthybrids.

Guyer. 7449. Sex of hybrid birds.

Hagedoorn. 7452. On the motherly character of the hybrids produced from the eggs of Strongylocentrotus.

Honing. 7511. Lesh ybrides jumeaux d'Oenothera Lamarchiana. (Hollandais.)

Jost. 7535. Bastardbildung durch Pfropfung.

Kardos. 7553. Die blaue und schwarze Rose. (Ungarisch.)

Kaščenko. 7554. Die wissenschaftliche Begründung und die praktische Bedeutung der Kreuzungen. (Russ.)

Kupelwieser. 7607. Bastardierung stammfremder Tiere.

Lutz. 7670. The first generation hybrid of *Oenothera lata* $\varphi \times O$. gigas δ .

Medigreceanu, 7699. Uebersicht der Mendelschen Vererbungsgesetze.

Mendel. 7704. Hybrides végétaux.

Meyer, Arthur und Schmidt. 7710. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen. Mit besonderer Berücksichtigung der Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Meyer, P. 7711. Les croisements et l'hérédité des caractères (la loi de Mendel).

Price and Drinkard. 7829. Inheritance in tomato hybrids.

Spillman. 7970. The effect of different methods of selection on the fixation of hybrids.

Tennent. 8006. Echinoderm hybrids.

Trouessart. 8025. Les conditions de l'hybridité en zoologie.

Vries. 8057. Bastarde von Oenothera gigas.

Winkler. 8095. Pfropfbastarde. 8096: Nachkommenschaft der Solanum-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

2650 HERMAPHRODISM.

Koiranskij. 7582. Hermaphroditismus bei einer Ziege. (Russ.)

Pearl and Curtis. 7784. Physiology of reproduction in the domestic fowl. 3. A case of incomplete hermaphroditism.

Seidalin. 7926. Hermaphroditismus bei einer Ziege. (Russ.)

2700 INHERITANCE.

Abric. 7154. L'hérédité chez les Métazoaires.

Althausen. 7163. Vererbung der langgriffeligen und kurzgriffeligen Blütenform beim Buchweizen. Methodik der Veredelung dieser Pflanze.

Bateson. 7184. Methoden und Ziel der Vererbungelehre. 7185. 7186: Mendelian heredity. 7187: Heredity and variation in modern lights.

Baur. 7189. Das Wesen und die Erblichkeitsverhältnisse der "Varietates albomarginatae hort." von *Pelargonium* zonale. 7191: Vererbungs- u. Bastardierungsversuche.

Bentley. 7200. Mental inheritance.

Blaringhem. 7211. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité.

Brachet. 7243. L'hérédité dans l'œuf.

Brandenberg, 7244. Missbildung und Heredität.

Castle. 7274. 7275. A Mendelian view of sex-heredity. 7276: The behavior of unit characters in heredity.

Correns. 7295A. Vererbungsversuche mit blass (gelb) grünen und buntblättrigen Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera and Lunaria annua. 7296: Kern u. Plasma bei d. Vererbung.

Crzellitzer. 7302. Zur Methodik der Untersuchung auf Vererbung geistiger Eigenschaften.

Darbishire. 7314. Theory of ancestral contributions in heredity.

Davenport, Cha[rle]s B[enedict]. 7320. [Review of] Elemente der exakten Erblichkeitslehre. By W. Johannsen. 7321: Inheritance of characteristics in domestic fowl.

Davenport, Gertrude C[rotty] and **Davenport,** C[harles] B[enedict]. 7323. Prepotency in pigment colors.

Doncaster. 7342. Recent work on the determination of sex.

et alii. 7343. Determination of sex.

Drinkwater. 7349. A brachydaety-lous family.

Fatio. 7383. Vererbung und Anpassung bei unsern Fischen.

Fischer. 7392. Erbliche Haararmut und die Art ihrer Vererbung.

Giglio Tos. 7418. L'eredità negli organismi e l'interpretazione chimica della vita. 7419: L'eredità e le leggi razionali dell'ibridismo.

Godlewski. 7423. Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet.

Gruber. 7431. Vererbung, Auslese und Hygiene.

Haecker. 7451. Vererbungs und variationstheoretische Einzelfragen. I. Transversionen (Überschläge).

Hagedoorn. 7453, Mendelian inheritance of sex.

Hart. 7473. Mendelian action on differentiated sex.

Hase. 7481. Die deutschen Süsswasser-Polypen *Hydra fusca* 1.., *Hydra grisea* L. und *Hydra viridis* L. Eine biologische Vorarbeit.

Herbst. 7488. Vererbungsstudien. VI. Die cytologischen Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite.

Herdman et alii. 7490. Experiments in inheritance.

Jernings. 7525. Heredity and variation in the simplest organisms.

Johannsen. 7527. Studies in heredity, with special regard to forestry. (Danish.)

Jordan. 7533. Facts concerning the determination and inheritance of sex.

Kammerer, 7543. Die Nachkommen der nicht brutpflegenden Alytes obstetricans. 7545: Vererbung künstlicher Zeugungsveränderungen. 7547: Die Vivariumkunde ein Gebiet neuer Arbeitsbehelfe für die Biologie. 7548: Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen.

Kellogg and **Smith.** 7560. Inheritance in silkworms.

Klebs. 7569. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum.

Kofoid. 7577. Mutations in Ceratium.

Lang. 7620. Alternative Vererbung bei Hunden.

Le Dantec. 7629. L'hérédité des caractères acquis.

Lutz. 7670. The first generation hybrid of *Oenothera lata* $\mathcal{P} \times O$. gigas. 3.

MacDougal. 7675. Heredity and the origin of species.

Máday. 7680. Die biologische Bedeutung der Organendefekte. (Ungarisch.)

Martius. 7692. Das pathogenetische Vererbungsproblem.

Medigreceanu. 7699. Uebersicht der Mendelschen Vererbungsgesetze.

Meijere. 7701. Getrennte Vererbung der Geschlechter.

Merzbacher. 7706. Gesetzmässigkeiten in der Vererbung und Verbreitung verschiedener hereditär familiärer Erkrankungen.

Meyer. 7711. Les croisements et l'hérédité des caractères (la loi de Mendel).

Morgan. 7723. What are "factors" in Mendelian explanations? 7724: Breeding experiments with rats. 7724a: Inheritance of coat colours in mice.

Müller, M. 7740. Vererbung.

Müller, Reiner. 7742. Künstliche Erzeugung neuer vererbbarer Eigenschaften bei Bakterien. 7743: Vererbung erworbener Eigenschaften bei Bakterien.

Pearson. 7786. The theory of ancestral contributions in heredity. 7787: Ancestral gametic correlations of a mendelian population mating at random.

Plate. 7814. Die Erbformeln der Farbenrassen von Mus musculus.

Porsch. 7821. Orchidaceae [der Wiener südbrasilianischen Expedition].

Price and Drinkard. 7829. Inheritance in tomato hybrids.

Przibram. 7841. Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration der Gottesanbeterinnen (Mantidae). III. Temperatur- und Vererbungsversuche. 7842: Versuche über Vererbungsgesetze (in der Zoologie).

Reinke. 7858. Vererbung, eine Grundfrage der Biologie.

Riddle. 7865. Our knowledge of melanin color formation and its bearing on the Mendelian description of heredity.

Ritter. 7871. The hypothesis of "presence and absence" in Medelian inheritance.

Ruthven. 7883. Theory of orthogenesis.

Sergent. 7932. Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un moustique.

Shull. 7940. The "presence and absence" hypothesis. 7941: A simple chemical device to illustrate Mendelian inheritance.

Simpson and Simpson. 7950. Genetic laws applied.

Sitowski. 7952. Inheritance of aniline dye.

Smith. 7959. Heredity of secondary sexual characters.

Sollas. 7963. Inheritance of colour and of supernumerary mammae in guineapigs, with a note on the occurrence of a dwarf form.

Spillman. 7969. Laws of heredity. (L-11049)

Stockard. 7986. Inheritance in the "walking-stick," Aplopus mayeri.

Strasburger. 7992. Chromosomenzahl. 7993: Der feinere Bau der Zellen und die Erblichkeit.

Tennent. 8006. The dominance of maternal or of paternal characters in Echinoderm hybrids.

Tims. 8014. The relation of pure science to practice with special reference to parasitism and inheritance.

Tobiašek. 8016. Varietäten des Trimerismus des Daumens beim Menschen.

Toyama. 8019. A sport of the silk-worm, *Bombyx mori* L., and its hereditary behavior.

Tyler. 8032. Man in the light of evolution.

Velden. 8041. Vererbung menschl. Krankheiten.

Völtz. 8047. Bedeutung des Problems der Vererbung sogen. erworbener Eigenschaften für die landwirtschaftliche Tierzucht.

Vogt. 8049. Die Germinalpermutation.

Weinberg. 8075. 8076. Vererbungsgesetze beim Menschen. 8077: Theorie der Vererbung.

White, 8086. Mendelism.

Wilson. 8092. Determination and heredity of sex.

Wilson. 8094. The cell in relation to heredity and evolution.

Winkler. 8096. Nachkommenschaft der *Solanum*-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

Wollenberg. 8102. Die Bedeutung der Vererbung für die Aetiologie der angeborenen Hüftgelenksverrenkung.

Ziegler. 8116. Die Streitfrage der Vererbungslehre (Lamarckismus oder Weismannismus).

3000 VARIATION.

Abric. 7155. La variation.

Bachmetjew. 7177. Die statistischanalytische Methode im Dienste der Bienenkunde.

Bateson. 7187. Heredity and variation in modern lights.

Beck. 7193. Pflanzenarten und deren Umwandlung in neue.

Beyerinck. 7205. Variability in Bacillus prodigiosus.

Blaringhem. 7211. Action des traumatismes sur la variation et l'hérédité.

Bluntschli. 7214A. Variation beim Menschen. I. Aufgabe und Bedeutung einer vergleichenden Variationsforschung. II. Variationsbilder aus dem Gebiete der subcutanen Muskulatur des Kopfes und Halses.

Brožek. 7253. Variabilität und Localformen bei Palaemonetes varians Leach aus vier verschiedenen Localitäten. 7255: Variabilität bei Palaemonetes varians Leach aus Monfalcone bei Triest.

Burbank. 7261. Another mode of species forming.

Burri. 7263. "Mutationen" bei Bakterien der *Coligruppe*.

Conte. 7294. Une variation brusque. Les poules à cou nu.

Cox. 7298. Charles Darwin and the mutation theory.

Cuénot. 7303. Les idées nouvelles sur l'origine des espèces par mutation.

Davenport. 7320. [Review of] Elemente der exakten Erblichkeitslehre. By W. Johannsen. 7321: Inheritance of characteristics in domestic fowl. 7322: Mutation.

Delcourt. 7329. Variabilité du genre Notonecta.

Eigenmann. 7363. Adaptation.

Fruwirth. 7402. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung und von spontaner Variabilität.

Haecker. 7451. Vererbungs- und variationstheoretische Einzelfragen. I. Transversionen (Überschläge).

Holmes. 7509. The categories of variation.

Jennings. 7524. Heredity, variation, and evolution in protozoa. 2. Heredity and variation of size and form in Paramecium, with studies of growth, environment of action and selection. 7525: Heredity of variation in the simplest organisms.

Klebs. 7569. Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum.

Kofoid. 7577. Mutations in Ceratium.

Lovejoy. 7666. The argument for organic evolution before "The origin of species."

Lutz. 7670. The first generation hybrid of *Oenothera lata* $\mathcal{P} \times O$. $gigas \mathcal{F}$.

MacDougal. 7675. Heredity and the origin of species.

Morgan. 7724A: Inheritance of coat colors in mice.

Peter. 7796. Individuelle Variation in der tierischen Entwicklung.

Pictet. 7806. Variations chez les papillons.

Pringsheim. 7831. Die Variabilität niederer Organismen.

Ritter, Georg. 7869. Diskontinuierliche Variation im Organismenreiche. (Mit einer kurzen Zusammenfassung der durch variationsstatistische Untersuchungen bezüglich des Wachstumsprozesses gewonnenen wichtigsten Kenntnisse.)

Ritter, W[illia]m E[merson]. 7870. Halocynthia johnsoni n. sp. A comprehensive inquiry as to the extent of law and order that prevails in a single animal species.

Ruthven. 7883. Theory of orthogenesis.

Schwalbe. 7917. Missbildung u. Variation.

Seyot. 7933. Étude biométrique des pépins d'un *Vitis vinifera* franc de pied et greffé.

Shull. 7940. The "presence and absence" hypothesis.

Stebut. 7976. Die Mutationstheorie und der Darwinismus in der Pflanzenzüchtung. (Russ. mit deutsch. Res.)

Stevens and Hall. 7983. Variation of fungi due to environment.

Suškin. 7997. Variieren der Färbung bei Raubvögeln. (Russ.)

Tobiašek. 8016. Varietäten des Trimerismus des Daumens beim Menschen.

Toyama. 8019. A sport of the worm Bombyx mori L., and its hereditary behavior.

Tuzson. 8030. Pflanzen der ungarischen Flora und deren Verwandte.

Vogt. 8051a. Das Variieren der Hummeln.

4000 MECHANISM OF DEVELOPMENT.

Abel. 7152. Konvergenz und Descendenz.

Assheton. 7170. The geometrical relation of the nuclei in an invaginating gastrula (e.g. Amphioxus) considered in connection with cell rhythm, and Driesch's conception of entelechy.

Beckwith. 7194. Early history of the egg and embryo of certain hydroids.

Child. 7285. Experimental control of certain regulatory processes in *Harenactis attenuata*. 7286: The regulatory change of shape in *Planaria dorotoce-phala*.

Driesch. 7347. Philosophie des Organischen.

Giesenhagen, 7417. Die Richtung der Teilungswand in Pflanzenzellen.

Godlewski. 7423. Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet.

Gurwitsch. 7445. Prämissen und anstossgebende Faktoren der Furchung und Zellvermehrung.

Hargitt. 7470. Maturation, fertilization, and segmentation of *Pennaria tiarella* (Ayres), and of *Tubularia crocea* (Ag.).

Herrmann. 7492. Das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria. Diss.

Kovalevskij. 7588. Die willkürliche Einwirkung auf das Geschlecht des Embryos bei den Säugetieren. (Russ.) 7589: Die Evolution als Gegenstand der Pathologie. (Russ.)

Kreh. 7593. Regeneration der Lebermoose.

Levi. 7642. Sviluppo della cresta apicale degli arti.

Levy. 7643. Entwicklungsmechanische Technik im letzten Dezennium.

Mathews. 7694. The influence of some amino-acids on the development of echinoderms.

(L-11049)

Morgan. 7725. The dynamic factor in regeneration.

and **Spooner**. 7728. The polarity of the centrifuged egg.

Müller. 7739. Karyokinetische Bilder in den Wurzelspitzen von Yucca.

Šimkevič. 7947. Die Keimblätter und die Mutationstheorie. (Russ.)

Tangl. 8000. Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet.

Tannreuther. 8001. History of the germ cells and early embryology of certain aphids.

Zograf. 8121. Encore un cas de l'indépendance des noyaux du sperme et de l'œuf dans un œuf fécondé. (Russ.)

4200 Influence of External Agencies.

Boring. 7233. Effect of different temperatures on the size of the nuclei in the embroyo of Ascarıs megalocephala, with remarks on the size-relation of the nuclei in univalens and bivalens.

Boveri und Hogue. 7241. Möglichkeit, Ascaris-Eier zur Teilung in zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen.

Fischel. 7390. Entwicklung des Echinodermencies unter dem Einfluss chemischer Agentien.

Hallbauer. 7456. Einfluss allseitiger mechanischer Hemmung durch einen Gipsverband auf die Wachstumszone und die innere Differenzierung der Pflanzen. Diss.

Hertwig. 7496. Die Radiumstrahlung in ihrer Wirkung auf die Entwicklung tierischer Eier.

Hogue. 7507. Centrifugalkraft.

Judin. 7538. Aktionsströme der markhaltigen Nerven.

Kanitz. 7549. Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur.

Loeb. 7658. Entwicklungserregung des Seeigeleies durch das Blutserum von Säugetieren. 7659: Die chemischen Bedingungen für die Entstehung eineiliger Zwillinge beim Seeigel.

McClendon. 7672. Cytological and chemical studies of centrifuged frog eggs.

MacDougal. 7677. The direct influence of environment.

Moore. 7718. The temperature coefficient for the process of regeneration in *Tubularia crocea*.

Podwyssozki. 7818. Die formativen Reize. Reisenzellengranulome durch Kieselgur hervorgerufen.

Schuckmann. 7913. Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose bei der Puppe von Vanessa urticae.

Stevens. 7984. The effect of ultraviolet light upon the developing eggs of Ascaris megalocephala.

Stockard. 7987. The rates of regenerative growth in different salt solutions. The influence of regenerating tissue on the animal body.

Tennent. 8006. The dominance of maternal or of paternal characters in Echinoderm hybrids.

Tur. 8026. Malformation embryonnaires obtenues par l'action du radium sur les œufs de la poule. 8028: Développement des œufs de *Philine aperta* L. exposés à l'action du radium. 8029: Einwirkung des Radiums auf die Entwicklung der Eier von *Philine* aperta L.

4300 THEORY OF DESCENT.

Fifty years of Darwinism; modern aspects of evolution: Centennial addresses in honor of Charles Darwin, before the American Association for the Advancement of Science, Baltimore, Friday, January 1, 1909. New York (Holt) 1909 (iii + 1 + 274 with pl. text-fig.). 22 cm.

Abel. 7152. Konvergenz und Descendenz. 7153: Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung?

Blaringhem. 7212. Hybridation et mutation des orges.

Coulter. 7297. Evolutionary tendencies among gymnosperms.

Cuénot. 7303. Les idées nouvelles sur l'origine des espèces par mutation. Darwin. 7315. The origin of species and the descent of man, transl. by J. P. Jacobsen. (Danish.) 7316: Work. Vols. I-III. 1st part, Autobiography. 2nd part, The descent of man. (Russ. transl.) 7317: On the origin of the species by means of natural selection. (Russ. transl.) 7318: The foundation of the origin of species: a sketch written in 1842.

Eigenmann. 7364. Cave vertebrates of America: A study in degenerative evolution.

Frech. 7397. Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie.

Greene. 7427. Linnæus as an evolutionist.

Handmann. 7462. Zur Theorie der ersten Entstehung der einfachsten Lebewesen.

Hertwig, Oskar, 7497. Die Entwicklung der Biologie im XIX. Jahrhundert. Die gegenwärtige Lage des Darwinismus. (Russ. Übers.)

Hertwig, Richard. 7499. Fünfzig Jahre Darwinismus.

Jennings. 7524. Heredity, variation and evolution in protozoa. 2. Heredity and variation of size and form in *Paramecium*, with studies of growth, environmental action and selection.

Jordan. 7532. Isolation as a factor in organic evolution.

Kammerer. 7544. Allgemeine Symbiose und Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte der Evolution.

Kersten. 7562. Darwins Vorläufer. Kirchhoff. 7567. Darwinismus.

MacDougal. 7677. The direct influence of environment.

McIntosh. 7679. The Darwinian theory in 1867 and now.

Marchand. 7683. Wie haben wir uns die Entstehung des Menschen zu denken? 7685: Die verbreitetsten Vorstellungen von der phylogenetischen Entwickelung der Organismen.

Martini. 7691. Darwinismus und Zellkonstanz.

May. 7695. Charles und Erasmus Darwin.

Méhely. 7700. Bibel der Biologie. Ungarisch.)

Mordvilko. 7719. Die Divergenz der Merkmale und die physiologische Isolation. (Russ.)

Moreau. 7720. Le "sentiment interieur" et son rôle dans la psychologie de Lamarck.

Osborn. 7770. Darwin and paleontology.

Pearl und Surface. 7785. Is there a cumulative effect of selection? Data from the study of fecundity in the domestic fowl.

Poulton. 7826. The "Origin of species" and its lessons.

Pringsheim. 7831. Die Variabilität niederer Organismen.

Prochnow. 7833. Die Hauptpunkte der Theorien der aktiven Anpassung Schopenhauers und der Lamarckianer und Neuvitalisten.

Rabaud. 7847. L'évolution tératologique.

Schnehen, 7904. Zur Analyse der (bewussten) Zwecktätigkeit.

Schwalbe. 7918. Zur Geschichte von Darwins "Abstammung des Menschen." 7919: Darwins Werk: "Die Abstammung des Menschen."

Schwertschlager. 7920. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura: ihr System und ihre phylogenetischen Beziehungen, erörtert mit Hinsicht auf die ganze Gattung Rosa und das allgemeine Deszendenzproblem.

Šimkevič. 7947. Die Keimblätter und die Mutationstheorie. (Russ.) 7948: Misbildungen und Entstehung von Arten. (Russ.)

Stebut. 7976. Die Mutationstheorie und der Darwinismus in der Pflanzenzüchtung. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Stevenson. 7985. Darwin and geology.

Tuzson. 8031. Grundzüge der phyletischen und palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. (Ungarisch.)

Vries. 8055. La théorie de la mutation selon Hugo de Vries. 8058 : Transformisme et mutation.

Wagner. 8062A. Die Auffassung des Organischen im Darwinismus und Lamarckismus.

Wallace. 8064. The origin of the theory of natural selection.

Wasmann. 8069. Alte und neue Forschungen Haeckels über das Menschenproblem.

Wilson. 8094. The cell in relation to heredity and evolution.

Wooster. 8104. The germ-plasm hypothesis of Weismann untenable.

Ziegler. 8116. Die Streitfrage der Vererbungslehre (Lamarckismus oder Weismannismus). Vortrag . . .

Žitkov. 8119. Zuchtwahl und Sexualdimorphismus bei Vögeln. (Russ.)

4400 PHYLOGENY.

Abel. 7153. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung?

Diener. 7339. Paläontologie und Abstammungslehre.

Marchand. 7685. Die verbreitetsten Vorstellungen von der phylogenetischen Entwickelung der Organismen.

Merežkovskij. 7705. Die Theorie der zwei Plasmen als Grundlage der Symbiogenese, einer neuen Lehre von der Abstammung der Organismen. (Russ.)

Mordvilko. 7719. Die Divergenz der Merkmale und die physiologische Isolation. (Russ.)

Pohlig. 7819. Abstammungstheorie.

Rosa. 7877. Delle leggi che regolano la variabilità filogenetica.

Schwertschlager. 7920. Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura: ihr System und ihre phylogenetischen Beziehungen, erörtert mit Hinsicht auf die ganze Gattung Rosa und das allgemeine Deszendenzproblem.

Tuzson. 8031. Grundzüge der phyletischen und palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. (Ungarisch.)

Werner. 8081. Gibt es phylogenetisch bedeutungsvolle Bewegungen?

4500 ONTOGENY.

Assheton. 7170. The geometrical relation of the nuclei in an invaginating gastrula (e.g. Amphioxus) considered

in connection with cell rhythm, and Driesch's conception of entelechy.

Beckwith. 7194. Early history of the egg and embryo of certain hydroids.

Brachet. 7243. L'hérédité dans l'œuf.

Dennert. 7332. Die Entwicklung, ihr Wesen und ihre Erforschung.

Enriques. 7374. Wachstum und seine analytische Darstellung.

Lillie. 7649. The theory of individual development.

Peter. 7796. Individuelle Variation in der tierischen Entwicklung.

Rabaud. 7846. L'œuf et le milieu.

Rauber. 7850. Ontogenese als Regeneration betrachtet.

Tangl. 8000. Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet.

4550 EXPERIMENTAL EMBRYO-LOGY.

Bataillon. 7182. L'embryogenèse complète provoquée chez les Amphibiens par piqûre de l'œuf vierge, larves parthénogénétiques de Rana fusca.

Boring. 7233. Effect of different temperatures on the size of the nuclei in the embryo of Ascaris megalocephala, with remarks on the size-relation of the nuclei in univalens and bivalens.

Boveri und Hogue. 7241. Möglichkeit, Ascaris-Eier zur Teilung in zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen.

Daudin. 7319. Travaux et problèmes relatifs à la parthénogenèse artificielle.

Fischel. 7390. Entwicklung des Echinodermeneies unter dem Einfluss chemischer Agentien.

Gurwitsch. 7445. Prämissen und anstossgebende Faktoren der Furchung und Zellvermehrung.

Hertwig. 7496. Die Radiumstrahlung in ihrer Wirkung auf die Entwicklung tierischer Eier.

Hogue. 7507. Wirkung der Centrifugalkraft auf die Eier von Ascaris megalocephala.

Jenkinson. 7523. Experimental embryology.

Kovalevskij. 7588. Die willkürliche Einwirkung auf das Geschlecht des Embryos bei Säugetieren. (Russ.)

McClendon. 7673. Artificial parthenogenesis of the sea-urchin egg.

Mathews. 7694. The influence of some amino-acids on the development of echinoderms.

Morgan and Spooner. 7728. The polarity of the centrifuged egg.

Patterson. 7780. Development of the vascular area of the chick blastoderm.

Przibram. 7843. Experimental Zoology. Part i. Embryogeny: an account of the laws governing the development of the animal egg as ascertained through experiment.

Stevens. 7984. The effect of ultraviolet light upon the developing eggs of Ascaris megalocephala.

Tur. 8026. Malformations embryonnaires obtenues par l'action du radium sur les œufs de poule.

LIFE OF THE INDIVIDUAL.

4600 GENERAL.

Ewald. 7380. Tod und Leben.

Mast. 7693. The reactions of *Didinium nasutum* (Stein) with special reference to the feeding habits and the function of trichocysts.

Vaughan. 8037. The physical basis of life.

Woodruff. 8103. Life cycle of Paramecium.

4650 DURATION OF LIFE.

Demoll und Strohl. 7331. Temperatur, Entwickelung und Lebensdauer.

Hansemann. 7465. Makrobiotik.

Kanngiesser. 7551. Zur Lebensdauer der Holzpflanzen.

Kovalevskij. 7589. Die Evolution als Gegenstand der Pathologie. (Russ.)

Kržyškovskij. 7599. Lebensfähigkeit der Spermatozoen höherer Tiere. (Russ.)

Nestler. 7758. Lebensdauer der Bakterien.

4655 PERIODICITY OF VITAL PHENOMENA.

Dalmady. 7312. Die Perioden des Lebens. (Ungarisch.)

Viktorov. 8045. Veränderungen des Fettgewebes beim Frosche während des Winterschlafes. (Russ.)

4700 MOLECULAR STRUCTURE.

Lehmann. 7632. Scheinbar lebende fliessende Kristalle, künstliche Zellen und Muskeln.

4800 FOOD AND ASSIMILATION.

Bokorny. 7228. CO₂-Assimilation und Ernährung von Pflanzen mit Formaldehyd.

Boldyrev. 7229. Eine neue Methode zur Untersuchung der Funktionen des Verdauungsapparates und die darmit erzielten Resultate. (Russ.)

Cronheim. 7301. Die Pütter'schen Arbeiten über die Ernährung der Wassertiere, den Stoffhaushalt des Meeres und Studien zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels.

Pringsheim. 7830. Verwendung von Cellulose als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Verwendung von Agar-Agar als Energiequelle zur Assimilation des Luftstickstoffs.

Pütter. 7845. Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer.

Raben. 7848. Ist organisch gebundener Kohlenstoff in nennenswerter Menge im Meerwasser gelöst vorhanden?

Saint-Hilaire. 7886. Mikroskopische Analyse der Ernährungsvorgänge in der Zelle. (Russ.)

Vaney et Maignon. 8036. Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori.

4900 METABOLISM, INCLUDING BIOLOGICAL CHEMISTRY.

Liesegang. 7646. Kolloidchemie des Lebens.

Pekelharing and Hoogenhuyze. 7792. About the formation of creatine in the muscles at the tonus and at the development of rigidity.

Pütter. 7845. Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer.

Schouten. 7909. Une méthode pour l'obtention de cultures, permettant l'enlèvement des produits d'excrétion. (Hollandais.)

Stefanowska. 7977. La croissance en poids des animaux et des végétaux.

Vaney et Maignon. 8036. Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori.

Verigo. 8043. Die Rolle des Stickstoffs im Stoffwechsel des tierischen Organismus. (Russ.)

5000 RESPIRATION AND FERMENTATION.

Bierberg. 7206. Die biologischökologische Theorie der Gärung.

Buytendijk. 7267. Exchange of gases in cold-blooded animals in connection with their size.

Dam. 7313. Enzym-chemische Studien über die Edamerkäsereifung.

Fermi. 7388. Enzymes.

Grüss. 7434. Kapillaranalyse einiger Enzyme.

Harden and **Young**. 7469. The function of phosphates in alcoholic fermentation.

Juday. 7536. Some aquatic invertebrates that live under anaerobic conditions.

and **Wagner**. 7537. Dissolved oxygen as a factor in the distribution of fishes.

Kohl. 7579. Alkoholgärung.

Kusserow. 7609. Eine neue Theorie der alkoholischen Gärung.

Kuyper. 7610. L'influence de la température sur la respiration des plantes supérieures.

Kwisda. 7611. 7612. Antifermente.

Leeke. 7631. Enzyme, Katalyse und verwandte Erscheinungen.

Liebert. 7645. The decomposition of uric acid by bacteria.

Lindner. 7652. Zweckmässigkeit der Errichtung einer Zentralstelle für zymotechnische Biologie. Mareš. 7687. Der physiologische Stoffwechsel. (Czechisch.)

Mossler. 7734. Fermente.

Oes. 7767. Enzymatische Chromatolyse.

Palladin. 7776. Die Arbeit der Fermente in lebenden und abgetöteten Pflanzen. (Russ.) 7777: Les prochromogènes des chromogènes respiratoires des plantes. (Russ.) 7778: Théorie de la respiration des plantes. (Russ.)

Peirce. 7789. What is the use of respiration?

Roaf. 7873. The digestive enzymes of invertebrates.

Söhngen. 7962. The splitting up of urea in the absence of albumen.

Sorauer. 7966. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen.

Swaab. 7998. Sur la fermentation lactique du Yoghurt. (Hollandais.)

Vandevelde. 8035. Enzymwirkungen. (Holländisch.)

5100 PERFORMANCE OF WORK IN GENERAL.

Derbek. 7333. Phosphorescence de la mer d'Ochotsk. (Russ.)

5200 GENERAL RELATIONS TO EXTERNAL CONDITIONS.

Къ вопросу объ акклиматизаціи горныхъ родовъ крупнаго рогатаго скота въ мѣстностяхъ низменнаго характера. [Akklimatisation von Gebirgsrassen des Hornviehs in Niederungen.] Kiev Izv. Univ. 49 1909 10 (I-III + 1-79).

Bělĭajevskij. 7198. Die Zelle der Bienenwabe mathematisch betrachtet. (Russ.)

Bohn. 7219. Mouvements de manège en rapports avec les mouvements de la marée. 7220: Attractions et répulsions dans un champ lumineux. 7221: L'Anhydrobiose et les tropismes. 7225: Reactions comparées, vis-à-vis de la lumière, de deux parasites des poissons, le branchellion (de la torpille) et l'argule (de la baliste).

Butĭagin. 7265. Anpassungsfähigkeit der Mikroorganismen an Sublimatlösungen. (Russ.)

Ivanov. 7518. Erscheinungen in der Biologie der Samenzellen als Daten für die Erkenntnis der physiologischen Bedeutung der Sekrete der accessorischen Geschlechtrdrüsen. (Russ.)

Juday. 7536. Some aquatic invertebrates that live under anaerobic conditions.

Kanitz. 7549. Abhängigkeit der Lebensvorgänge von der Temperatur.

Kruyff. 7597. Les bactéries thermophiles dans les tropiques.

Kržyškovskij. 7599. Lebensfähigkeit der Spermatozoen höherer Tiere. (Russ.)

Lampert. 7616. Das Leben der Binnengewässer.

Loeb. 7660. Les tropismes et la psychologie.

Mordvilko. 7719. Die Divergenz der Merkmale und die physiologische Isolation. (Russ.)

Prochnow. 7836. Biologie und Meteorologie.

Ritter. 7870. Halocynthia johnsoni n. sp. A comprehensive inquiry as to the extent of law and order that prevails in a single animal species.

Ščerbakov. 7891. Die Höhlen als biologisches Medium und ihre Bewohner. (Russ.)

Wintrebert. 8098. Effetsbeinfaisants d'un milieu radifère faiblement radioactif sur la métamorphose de Salamandra maculosa et sur la germination et la pousse du Lolium perenne.

5300 ADAPTATION. MIMICRY.

Babák. 7175. Oberflächenentwicklung bei Organismen und ihre Anpassungsfähigkeit.

Cuénot. 7304. Le peuplement des places vides dans la nature et l'origine des adaptations.

Eigenmann. 7363. Adaptation.

Kammerer. 7543. Die Nachkommen der nicht brutpflegenden Alytes obstetricans. 7547: Die Vivariumkunde ein Gebiet neuer Arbeitsbehelfe für die Biologie.

Lendenfeld. 7636. Anpassung.

Miller. 7714. Die Schutzfärbung der Insekten. (Russ.)

Minkiewicz. 7717. L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crustacés.

Piéron. 7809. L'étude expérimentale de l'anticipation adaptative.

Poulton. 7824. Mimicry in the butterflies of North America.

Prochnow. 7833. Die Hauptpunkte der Theorien der aktiven Anpassung Schopenhauers und der Lamarckiauer und Neuvitalisten. 7835: In Sachen der Mimikry-Theorie.

Wangerin. 8067. Über Mimikry im Pflanzenreiche und einige andere Erscheinungen aus der Ökologie der kapländischen Pflanzenwelt.

5400 PROTECTIVE MECHANISMS.

Bogomolez. 7217. Zur Physiologie der glandulae suprarenales. Das Suprarenotoxin. (Russ.)

Bohn. 7222. A propos de l'autotomie.

Burton. 7264. The fear of man in wild animals.

Cuénot. 7305. Les couleurs protectrices chez les animaux.

Dzeržgovskij. 7358. Zur Methodik der Zubereitung von Vaccinen. (Russ.)

Henneberg. 7485. Schwanzautotomie.

Holzinger. 7510. Eine Theorie der natürlichen Immunität des lebenden Gewebes. (Russ.)

Miller. 7714. Die Schutzfärbung der Insekten. (Russ.)

Nedrigailov. 7749. Immunität bei den Raupen der Bienennotte. Diss. (Russ.)

Piéron. 7810. Problèmes de l'autotomie.

et Bohn. 7811. L'autotomie volontaire.

Poulton. 7827. The value of colour in the struggle for life.

Savčenko. 7888. Theorie der Phagocytose. (Russ.)

Sleeswijk. 7956. Serum anaphylaxis.

Stockard. 7986. Inheritance in the "walking-stick," Aplopus mayeri.

5500 ŒCOLOGY.

Adams. 7158. Isle Royale as a biotic environment. 7159: An ecological survey of Isle Royale, Lake Superior.

Bohn. 7224. Le passé et l'avenir de la psychologie comparée.

Drzewina. 7351. Faits et gestes des animaux.

Forbes. 7396. The general entomological ecology of the Indian corn plant.

Kammerer. 7544. Allgemeine Symbiose und Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte der Evolution.

King and Russell. 7566. Animal ecology of the shore.

Loeb. 7660. Les tropismes et la psychologie.

McCray. 7674. Removal of the showy parts of flowers as affecting fruit and seed production.

MacDougal. 7677. The direct influence of environment.

Piéron. 7807. Biologie de la patelle et de la calyptrée. 7808 : Loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps chez la limpée.

Stevens and Hall, 7983. Variation of fungi due to environment.

5550 SYMBIOSIS.

Kammerer. 7544. Allgemeine Symbiose u. Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte der Evolution.

Meyer und Schmidt. 7710. Gegenseitige Beeinflussung der Symbionten heteroplastischer Transplantationen, mit besonderer Berücksichtigung der Wanderung der Alkaloide durch die Pfropfstellen.

Mortensen et Rosenvinge. 7733. Plantes parasites dans des Échinodermes.

Neger. 7750. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer.

Piéron. 7807. Biologie de la patelle et de la calyptrée. 7803: La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps chez la limnée.

Sergent. 7932. Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un moustique.

Tobler. 8017. Das physiologische Gleichgewicht von Pilz und Alge in den Flechten.

Wasmann. 8070. Symphilie.

Physiology: Colonies.

COLONIES. 5600

Viktorov. 8045. Veränderungen des Fettgewebes beim Frosche während des Winterschlafes. (Russ.)

SENESCENCE. 5700

Anglade et Lafage. 7165. Paralysie de la troisième paire; symptôme précurseur de sénilité cérébrale lacunaire.

7715. Altersveränderungen in den Kernkörperchen der Nervenzellen. (Russ.)

DEGENERATION. 5800

Eigenmann. 7364. Cave vertebrates of America: A study in degenerative evolution.

Jones. 7531. Disease and history.

Wiesner. 8088. Die Entartung der Obstsorten.

5900 DEATH.

7373. La morte. Enriques.

Ewald. 7380. Tod und Leben.

Hansemann, 7465. Makrobiotik.

Jores. 7534. Wann ist ein Lebewesen tot?

Milman. 7715. Altersveränderungen in den Kern Körperchen der Nervenzellen. (Ruse)

Simmel. 7949.Metaphysik des Todes.

GENERAL CYTOLOGY.

6000 GENERAL.

Beckwith. 7194. Early history of the egg and embryo of certain hydroids.

Castle. 7274. 7275. A Mendelian view of sex-heredity.

Fauré-Frémiet. 7384. La protistologie; son histoire; quelques-uns de ses récents progrès.

Foot and Strobell. 7395.nucleoli in the spermatocytes and germinal vesicles of Euschistus variolarius.

7437. Les corpus-Guilliermond. cules métachromatiques ou grains de veloutine.

Cytologische Guttenberg. 7448. Studien an Synchytrium-Gallen.

Kurssanow. 7608.Cytologie der Florideen.

Lillie. 7647. Polarity and bilaterality of the annelid egg. Experiments with centrifugal force. 7648: Karyo-kinetic figures of centrifuged eggs; an experimental test of the center of force hypothesis. 7650: The general biological significance of changes in the permeability of the surface layer or plasma-membrane of living cells.

Marquette, 7689. Organization of the spore mother-cells of Marsilia quadrifolia.

Morgan. 7727. Sex determination and parthenogenesis in phylloxerans and aphids.

Payne. 7783. Some new types of chromosome distribution and their relation to sex.

Popoff. 7820.Zellgrösse, ihre Fixierung und Vererbung.

7860. Reuter. Merokinesis, ein neuer Kernteilungsmodus.

7879. Botanische Literatur der Zelle.

Smallwood. 7957. A re-examination of the cytology of Hydractinia and Pen-

Tannreuther. 8002. Germ cells of Hydra.

Wallace. 8066. The spermatogenesis of Agalena nævia.

Wilson. 8091. The female chromosome groups in Syromastes and Pyrro-8092: Recent researches on choris. the determination and heredity of sex. 8093: Secondary chromosome-couplings and the sexual relations in Abraxas.

STRUCTURE AND COMPOSITION OF THE CELL.

GENERAL. 6100

Ambrož. 7164. Entwicklungszyklus des Bacillus nitri spec. nova, als Beitrag zur Cytologie der Bakterien. (Czechisch.)

Die möglichen Chmělevskij. 7289. Ursachen der Beständigkeit der von den protoplasmatischen Organoiden in den

5600

zellen der Organismen angenommenen Formen. (Russ.)

Erhard. 7375. Flimmerzellen.

Guilliermond. 7439. Cytologie des levûres.

Kollmann. 7585. Les leucocytes et le tissu lymphoïde des Invertébrés. 7586: L'évolution des leucocytes et du tissu limphoïde des Invertébrés.

Kolosov. 7587. Bau der quergestreiften Muskelfasern bei den Vertebraten und Arthropoden. 2). Funktionelle Veränderungen in diesen Fasern. 3). Elastische Spiralen derselben Fasern. (Russ.)

Maire et Tison. 7682. La cytologie des Plasmodiophoracées et de la classe des Phytomyxinae.

Merežkovskij. 7705. Die Theorie der zwei Plasmen als Grundlage der Symbiogenese, einer neuen Lehre von der Abstammung der Organismen. (Russ.)

Nemilov. 7756. Bau der marklosen Nervenfasern. (Russ. mit deutsch. Rés.) 7757: Kurzer Kursus der Histologie. (Russ.)

Sošestvenskij. 7967. Die quergestreifte Muskulatur des Schlundes beim Pferd. (Russ.)

Strasburger. 7993. Der feinere Bau der Zellen und die Erblichkeit.

Wisselingh. 8099. Production et l'étude de cellules sans noyau, sans leucites, ou autrement anormales chez le Spirogyra. (Hollandais.)

6200 CYTOPLASM.

Bilek. 7209. Die fibrillären Strukturen in den Darmzellen der Ascariden.

Duesberg. 7356. Les chondirosomes des cellules embryonnaires du poulet et leur rôle dans la genèse des myofibrilles, avec quelques observations sur le développement des fibres musculaires striées.

et Hoven. 7357. Observations sur la structure du protoplasme des cellules végétales.

Eisenberg. 7366. Ektoplasmatheorie.

Eismond. 7368. Struktur des Protoplasmas. (Russ.)

Fauré-Fremiet. 7386. La continuité des mitochondries à travers des générations cellulaires et le rôle de ces éléments.

Knoll. 7573. Kern u. Plasma.

Küster. 7604. Verschmelzung nackter Protoplasten. 7605: Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Lepeschkin. 7637. Permeabilitätsbestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe.

Meves. 7709. Strukturen in den Zellen des embryonalen Stützgewebes; Entstehung der Bindegewebsfibrillen, insbesondere derjenigen der Sehne.

Němec. 7753. Natur des Bakterienprotoplasten.

Pečenko. 7788. Bacillopsis stylopygae n. g. n. sp.; Bau und Entwicklungscyclus. (Russ.)

Sjövall. 7953. Eine Ependymcyste embryonalen Charakters (Paraphyse?) im dritten Hirnventrikel mit tödlichem Ausgang. Zugleich eine Beobachtung wahrer lipochromer Veränderungen mit Auftreten von "Halbmondkörperchen".

Štolc. 7990. Kernlose Individuen und kernlose Teile d. Amoeba proteus. (Čechisch.)

Vaughan. 8037. The physical basis of life.

Zacharias. 8106. Die chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

6300 NUCLEUS.

Averincev. 7171. Parasitische Protozoen. (Russ.) 7173: Der Kernapparat und seine Rolle im Leben der Zelle, begründet auf dem Studium der Protozoen. (Russ.)

Bogrowa. 7218. L'émigration du nucléole dans les cellules nerveuses des ganglions rachidiens.

Boissevain. 7227. De l'influence d'une culture prolongée sur les noyaux d'Actinosphaerium Eichhornii. (Hollandais.)

Boubier. 7236. Les chromosomes. Éléments dynamogènes de la cellule (esquisse d'une théorie).

Derschau. 7335. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei

den Chlorophyceen. 7336: Makronucleus der Pflanzenzelle.

Foot and Strobell. 7395. The nucleoli in the spermatocytes and germinal vesicles of Euschistus variolarius.

Gates. 7410. The stature and chromosomes of *Oenothera gigas*, De Vries.

Guilliermond. 7438. Structure des Bacilles endosporés.

Herweden. 7501. Kernstruktur.

Knoll. 7573. Kern u. Plasma.

Maziarski, 7698. Structure nucléaire.

Mencl. 7703. Die Bacterienkerne und die "cloisons transversales" Guilliermond's.

Moroff. 7730. Entwicklung der Nesselzellen bei Anemonia.

Nekrassoff. 7752. Analyse der Reifungs- und Befruchtungsprocesse des Eies von Cymbulia Peronii. Entstehung der Strahlung neben den Kernen. Kopulationsbahn der Vorkerne.

Němec. 7753. Natur des Bakterienprotoplasten.

Pečenko. 7788. Bacillopsis stylopygae n. g. n. sp.; Bau und Entwicklungscyclus. (Russ.)

Podvysockij. 7817. Bedeutung mechanischer Erreger in der Aetiologie neubildender Prozesse. Die Infusorienerde als Erreger einer stürmischen Vermehrung der Zellkerne und einer Bildung von Riesenzellen-Granulomen. (Russ.)

Rautmann. 7851. Der Einfluss der Temperatur auf das Grössenverhältnis des Protoplasmakörpers zum Kern. Experimentelle Untersuchungen an Paramaecium caudatum.

Růžička. 7885. Cytologie der sporenbildenden Bakterien und Chromidialtheorie. (Czechisch.)

Schaxel. 7892. Die Morphologie des Eiwachstums und der Follikelbildungen bei den Ascidien. 7893: Die Oogenese von *Pelagia noctiluca* Pér. et Less. mit besonderer Berücksichtigung der Chromidien und Nucleolen.

Schiller. 7898. Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern.

Schleip. 7901. Die Reifung des Eies von Rhodites rosae L. und einige allgemeine Bemerkungen ueber die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung.

Sošestvenskij. 7967. Die quergestreifte Muskulatur des Schlundes beim Pferde.

Stauffacher. 7974. Constitution du noyau, nucléoles des cellules animales et végétales. 7975 : Kernstrukturen.

Štolc. 7990. Kernlose Individuen und kernlose Teile d. *Amoeba proteus*. (Cechisch.)

Strasburger. 7992. Chromosomenzahl.

Trinci. 8022. L'evoluzione storica del problema della riduzione cromatica in rapporto all'attuale ipotesi dell'esistenza di un tipo unico e fondamentale di maturazione nei due regni. 8023: Le differenze morfologiche dei cromosomi d'uno stesso nucleo.

Vay. 8038. Körnchenartige Bildungen in Pestbakterien.

Wagner. 8062. Zellkern.

Zacharias. 8106. Die chemische Beschaffenheit von Protoplasma und Zellkern.

Zimmermann. 8118. Histologie der Milchdrüse des Rindes, mit besonderer Rücksicht auf die Kernteilungsfiguren. (Ungarisch.)

Zograf. 8121. Encore un cas de l'indépendance des noyaux du sperme et de l'œuf dans un œuf fécondé. (Russ.)

6400 ACTIVE CELL-CONTENTS (CENTROSOME, Etc.).

Averincev. 7171. Parasitische Protozoen. (Russ.)

Bresslau. 7247. Sichtbarkeit der Centrosomen in lebenden Zellen. Ein Hinweis auf *Mesostoma ehrenbergi* als Objekt zu cytologischen Untersuchungen.

Duesberg. 7355. Continuité des éléments mitochondriaux des cellules sexuelles et des chondriosomes des cellules embryonnaires.

Gates. 7411. The behavior of the chromosomes in *Oenothera lata* \times 0. gigas.

Lepeškin. 7628. Ein neuer Vertreter der Vermes mit vier Chromosomen. (Russ.)

Milman. 7715. Altersveränderungen in den Kernkörperchen der Nervenzellen. (Russ.)

Némec. 7754. Zur Mikrochemie der Chromosomen.

Schaxel. 7892, Die Morphologie des Eiwachstums und der Follikelbildungen bei den Ascidien.

Strasburger. 7992. Chromosomenzahl.

Vejdovský. 8040. Vorhandensein von Monosomen bei Säugethieren. (Čechisch.)

Winkler. 8096. Nachkommenschaft der *Solanum*-Pfropfbastarde und die Chromosomenzahlen ihrer Keimzellen.

6450 CHLOROPLASTS.

Küster. 7605. Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Pečenko. 7788. Bacillopsis stylopygae n. g. n. sp.; Bau und Entwicklungscyclus. (Russ.)

Podjapolski. 7815. Le chlorophylle chez les insectes (Orthoptera) et chez les grenouilles. (Russ.) 7816: Chlorophyll bei Fröschen. (Russ. mit deutsch. Res.)

Senn. 7929. Gestalts- und Lageveränderung der Chromatophoren.

6500 CONTRACTILE VACUOLES.

Fauré-Frémiet. 7385. Vacuoles colorables par le rouge neutre chez un Infusoire cilié.

6600 OTHER CELL-CONTENTS.

Champy. 7284. Démonstration de mitochondries dans diverses cellules.

Dizderev. 7341. Histologischer Bau der Nebennieren bei den Haustieren. (Russ. u. deutsch. Res.)

Ottolenghi. 7774. Die feinere Struktur der Hefen.

Prenant. 7828. Les mitochondries et l'ergastoplasme.

Regaud. 7853. Mitochondries en général.

et Mawas. 7855. Sur la structure du protoplasma (ergastoplasme, mitochondries, grains de ségrégation) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux

excréteurs de quelques glandes salivaires des Mammifères.

Renner. 7859. Lithocysten.

Štolc. 7989. Intracellulare Agglutination und verwandte Erscheinungen bei *Pelom yxa*.

6650 OTHER CELL-CONTENTS.

Pečenko. 7788. Bacillopsis stylopygae n. g. n. sp.; Bau und Entwicklungscyclus. (Russ.)

PHYSICAL PROPERTIES.

7000 OSMOTIC PRESSURE, Etc.

Friedenthal. 7398. Wachstum des menschlichen Körpergewichtes in verschiedenen Lebensaltern. Volumenmessung von Lebewesen.

Lepeschkin. 7637. Permeabilitäts- 4 bestimmung der Plasmamembran für gelöste Stoffe.

Lillie. 7650. The general biological significance of changes in the permeability of the surface layer or plasmamembrane of living cells.

Michaelis. 7713. Ursachen der amöboiden Beweglichkeit.

Osterhout. 7772. Penetration of inorganic salts into living protoplasm.

Ruhland. 7881. Die Bedeutung der Kolloidalnatur wässeriger Farbstoffösungen. 7882: Durchlässigkeit der Plasmahaut.

PHYSIOLOGICAL PROPERTIES, 7300 GENERAL.

Averincev. 7173. Der Kernapparat und seine Rolle im Leben der Zelle, begründet auf dem Studium der Protozoen. (Russ.)

Ehrlich. 7361. Partialfunktionen der Zelle.

Guieysse Pellissier. 7436. Les différenciations protoplasmiques et l'activité cellulaire.

Khainsky. 7563. Paramaecium.

Küster. 7603. Experimentelle Erforschung des Zellenlebens.

Lillie. 7651. Connection between stimulation and changes in the permeability of the plasma membranes of the irritable elements. 96 7300

Štolc. 7990. Kernlose Individuen und kernlose Teile d. *Amoeba proteus*. (Čechisch.)

7350 METABOLISM.

Abderhalden. 7151. Zellstoffwechsel.

Höber. 7504. Mechanismus des Stoffaustausches bei den Zellen.

Kanitz. 7550. Biochemie der Zelle. VI. Das Protoplasma als chemisches System.

Pečenko. 7788. Bacillopsis stylopygae n. g. n. sp.; Bau und Entwicklungscyclus. (Russ.)

7375 PHAGOCYTOSIS. MACRO-PHAGES.

Hamburger. 7459. The influence of small amounts of calcium on the motion of phagocytes.

und Haan. 7460. Phagocyten.

Savčenko. 7888. Theorie der Phagocytose. (Russ.)

7400 MOTION.

Bogrowa. 7218. L'émigration du nucléole dans les cellules nerveuses des ganglions rachidens.

Bruchmann. 7256. Von der Chemotaxis der *Lycopodium*-Spermatozoiden.

Erhard. 7375. Flimmerzellen.

Küster. 7605. Inhaltsverlagerungen in plasmolysierten Zellen.

Michaelis. 7713. Ursachen der amöboiden Beweglichkeit.

Scourfield. 7922. The locomotion of microscopic aquatic organisms.

Yamamoto. 8105. Lokomotions-apparat der Protistenzellen.

7550 PRODUCTION OF LIGHT.

Derbek. 7333. Phosphorescence de la mer d'Ochotsk. (Russ.)

7700 IRRITABILITY.

Bruchmann. 7256. Von der Chemotaxis der *Lycopodium*-Spermatozoiden.

Fröschel. 7401. Ein allgemeines reizphysiologisches Gesetz.

Hamburger. 7459. The influence of small amounts of calcium on the motion of phagocytes.

Hollander. 7508. Bedeutung von Fechners "Nanna" für die Gegenwart. Diss.

Judin. 7538. Aktionsströme der markhaltigen Nerven.

Lillie. 7651. Connection between stimulation and changes in the permeability of the plasma membranes of the irritable elements.

Pekelharing. 7790. La relation entre la durée de présentation et l'intensité de l'excitation dans le géotropisme. (Hollandais). 7791: La perception de l'excitation géotropique par les plantes. (Hollandais.)

7800 FATIGUE.

Popoff. 7820. Ursachen der physiologischen Depression der Zelle.

7900 CONDUCTILITY OF STIMULI.

Judin. 7538. Aktionsströme der markhaltigen Nerven.

8000 CELL AND NUCLEAR DIVISION.

Averincev. 7171. Parasitische Protozoen. (Russ.)

Baltzer. 7178. Die Chromosomen von Strongylocentrotus lividus und Echinus microtuberculatus.

Borgert. 7232. Die Mitose bei marinen Ceratium-Arten.

Boring. 7234. A small chromosome in Ascaris megalocephala.

Boubier. 7236. Les chromosomes. Éléments dynamogènes de la cellule (esquisse d'une théorie).

Boveri. 7239. Die Blastomerenkerne von Ascaris megalocephala und die Theorie der Chromosomenindividualität.

Della Valle, Paolo. 7330. Tetradi in cellule somatiche.

Derschau. 7335. Beziehungen zwischen Zellkern und Pyrenoiden bei den Chlorophyceen.

Dudukalov u. **Dudukalova.** 7353. Künstliche Kultivierung von Trypanosomen aus Rindern. (Russ.) **Duesberg.** 7355. Continuité des éléments mitochondriaux des cellules sexuelles et des chondriosomes des cellules embryonnaires.

Fauré-Fremiet. 7386. La continuité des mitochondries à travers des générations cellulaires et le rôle de ces éléments.

Fick. 7389. Blastomerenkerne von Ascaris und die Theorie der Chromosomen.

Fries. 7399. Die Entwicklung der Chromosomen im Ei von Branchipus Grub[ei] und der parthenogenetischen Generationen von Artemia salina.

Gallardo. 7408. La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal.

Gates. 7410. The stature and chromosomes of *Oenothera gigas*, De Vries. 7411: The behavior of the chromosomes in *Oenothera lata* × 0. gigas.

Giesenhagen, 7417. Die Richtung der Teilungswand in Pflanzenzellen.

Guieysse-Pellissier. 7435. Étude de la division karyokinétique des bellules épithéliales de l'intestin d'Ascaris megalocephala.

Gutherz. 7446. Wird die Annahme einer Beziehung zwischen Heterochromosomen und Geschlechtsbestimmung durch das Studium der Gryllus-Oogenese widerlegt?

Haase. 7450. Kernteilung v. Ulo-thrix.

Hargitt. 7470. Maturation, fertilization, and segmentation of *Pennaria tiarella* (Ayres) and of *Tubularia crocea* (Ag.).

Hartmann. 7476. Polyenergide Kerne. Multiple Kernteilungen und generative Chromidien bei Protozoen.

Hartog. 7479. Mitokinetism in the mitotic spindle and in the Polyasters. 7477: The dynamics of mitotic cell-division.

Knoche. 7572. Experimentelle und andere Zellstudien am Insektenovarium.

Lepeškin. 7638. Ein neuer Vertreter der Vermes mit vier Chromosomen. (Russ.)

Marshall. 7689A. The follicular epithelium from the ovary of the walkingstick, Diapheromera femorata.

Milman. 7715. Altersveränderungen in den Kernkörperchen der Nervenzellen. (Russ.)

Morrill. 7731. The chromosomes in the oögenesis, fertilization and cleavage of certain Hemiptera.

Müller. 7739. Karyokinetische Bilder in den Wurzelspitzen von Yucca.

Nägler. 7746. Entwicklungsgeschichtliche Studien über Amöben.

Nekrassoff. 7752. Analyse der Reifungs- und Befruchtungsprozesse des Eies von *Cymbulia Peronii*. Entstehung der Strahlung neben den Kernen. Kopulationsbahn der Vorkerne.

Nemec. 7754. Zur Mikrochemie der Chromosomen.

Novikov. 7765. Bedeutung der amitotischen Teilung. (Russ.)

Oes. 7767. Enzymatische Chromatolyse.

Postma. 7822. La division cellulaire végétative chez les plantes supérieures. (Hollandais.)

Reuter. 7860. Merikinesis, ein neuer Kernteilungsmodus.

Richards. 7861. Method of cell division in Tania.

Ries. 7866. Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung.

Robertson. 7874. Chemical mechanics of cell-division.

Schaxel. 7893. Die Oogenese von Pelagia noctiluca Pér et Less. mit besonderer Berücksichtigung der Chromidien und Nucleolen.

Schil. 7896. Particularités de la télophase chez Allium Cepa.

Schiller. 7897. Künstliche Erzeugung "primitiver" Kernteilungsformen bei *Cyclops*. 7898: Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern.

Schleip. 7901. Die Reifung des Eies von Rhodites rosae L. und einige allgemeine Bemerkungen ueber die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung.

Sheppard. 7934. The disappearance of the nucleolus in mitosis.

Stauffacher. 7975. Kernstrukturen.

Stomps. 7991. Division cellulaire et synapsis chez *Spinacia oleracea*. (Hollandais.)

Strasburger. 7992. Chromosomenzahl. 7993: Feinerer Bau d. Zellen.

Tannreuther. 8001. History of the germ cells and early embryology of certain aphids.

Trinci. 8022. L'evoluzione storica del problema della riduzione cromatica in rapporto all'attuale ipotesi dell'esistenza di un tipo unico e fondamentale di maturazione nei due regni. 8023: Le differenze morfologiche dei cromosomi d'uno stesso nucleo.

Vejdovský. 8039. Parallele Chromosomenkopulation als Substrat für die Zellkernanalyse. (Čechisch.)

Wilson. 8091. The female chromosome groups in *Syromastes* and *Pyrrochoris*. 8093: Secondary chromosomecouplings and the sexual relations in *Abraxas*.

Zimmermann. 8118. Histologie der Milchdrüse des Rindes, mit besonderer Rücksicht auf die Kernteilungsfiguren. (Ungarisch.)

INFLUENCE OF PHYSICAL AND CHEMICAL AGENTS.

8250 LIGHT (INCLUDING RÖNTGEN RAYS, Etc.).

Babák. 7174. Zur allgemeinen Physiologie der Nerventätigkeit, erworben bei der Prüfung der chromatischen Hautfunktion der Amphibien. (Czechisch.)

Boysen-Jensen. 7242. Influence of light on forest-trees. (Danish.)

Casemir. 7273. Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf Zellen.

Schulze. 7916. Einwirkung der Lichtstrahlen von 280 μμ Wellenlänge auf Pflanzenzellen.

Stevens. 7984. The effect of ultraviolet light upon the developing eggs of Ascaris megalocephala.

8300 TEMPERATURE.

Georgevitch. 7412. Einfluss extremer Temperaturen auf d. Zellen d. Wurzelspitze.

Rautmann. 7851. Der Einfluss der Temperatur auf das Grössenverhältnis des Protoplasmakörpers zum Kern. Experimentelle Untersuchungen an Paramaecium caudatum.

Schubert. 7912. Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen.

8400 GRAVITY.

Spisar. 7971. Einfluss der Schwerkraft auf die *Hemerocallis*blüthen. (Čechisch.)

8450 OTHER PHYSICAL AGENTS.

Küster. 7602. Die Wirkung fluoreszierender Farbstoffe in Pflanzenzellen.

Lillie. 7647. Polarity and bilaterality of the annelid egg. Experiments with centrifugal force. 7648: Karyokinetic figures of centrifuged eggs; an experimental test of the centre of force hypothesis.

Loeb. 7664. Einfluss von chemischen und physikalischen Umgebungsänderungen auf die Blutzellen von Limulus, und insbesondere auf ihre Granula.

McClendon. 7672. Cytological und chemical studies of centrifuged frog eggs.

8500 CHEMICALS, INCLUDING COLOURING MATTERS.

Anschütz. 7166. Wirkung d. Chinins auf Protozoen.

Bruchmann. 7256. Von der Chemotaxis der Lycopodium-Spermatozoiden.

Hamburger. 7459. The influence of small amounts of calcium on the motion of phagocytes.

Küster. 7604. Verschmelzung nackter Protoplasten.

Loeb. 7664. Einfluss von chemischen und physikalischen Umgebungsänderungen auf die Blutzellen von Limulus, und insbesondere auf ihre Granula.

McClendon. 7672. Cytological und chemical studies of centrifuged frog eggs.

Oes. 7767. Enzymatische Chromatolyse.

Podvysockij. 7817. Bedeutung mechanischer Erreger in der Aetiologie neubildender Prozesse. Die Infusorienerde als Erreger einer stürmischen Vermehrung der Zellkerne etc. (Russ.)

Popoff. 7820. Ursachen der physiologischen Depression der Zelle.

Schubert. 7912. Resistenz exsiccatortrockener pflanzlicher Organismen gegen Alkohol und Chloroform bei höheren Temperaturen.

Werbitzki. 8080. Blepharoblastlose Trypanosomen.

PATHOLOGICAL CHANGES.

GENERAL.

Borgert. 7231. Erscheinungen fettiger Degeneration bei tripyleen Radiolarien.

Ehrlich. 7362. Die physiologische Degeneration der Epithelzellen des Ascarisdarmes.

Podvysockij. 7817. Bedeutung mechanischer Erreger in der Aetiologie neubildender Prozesse. Die Infusoreinerde als Erreger einer stürmischen Vermehrung der Zellkerne etc. (Russ.)

Popoff. 7820. Ursachen der physiologischen Depression der Zelle.

Tendeloo. 8005. Krankheit.

Vogt. 8052. Rückschreitende Veränderungen von Kernen und Zellen junger Entwicklungsstadien von Triton cristatus.

8700 DEATH.

Evans. 7378. Do animals die a natural death?

Prowazek. 7839. Zelltod und Strukturspannung.



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

Akad. Ért., Budapest	Akademiai Ertesitő, Budapest. [Akademischer Anzeiger, Budapest.]	— Hun.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Amer. Breed. Ass. Rep., Washington, D.C.	Report of the American Breeders' Association Washington, D.C.	— U.S.
Amer. Nat., Boston, Mass.	The American Naturalist, Boston, Mass.	21 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam.	7 Hol.
Anat. Anz., Jena	Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwangl.] Nebst Ergänzungsheften.	40 Ger.
Anat. Hefte, Wiesbaden	Anatomische Hefte, hrsg. v. Merkel u. Bonnet. Wiesbaden. 1. Abth.: Arbeiten aus anatomischen Instituten. [5 H. jährl.] 2. Abth.: Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. [jährl.]	41 Ger.
Ann. biol. lacustre, Brux- elles	Annales de Biologie Lacustre, Bruxelles.	— Bel.
Ann. Ent. Soc. Amer., Columbus, Ohio	Annals of the Entomological Society of America. Columbus, Ohio.	— U.S.
Ann. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturphilosophie. Leipzig.	1285 Ger.
(L-110 4 9)		1 2

Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris	Annales des sciences naturelles, paraît en deux parties: 1º Zoologie et Paléontologie comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification et l'histoire naturelle des animaux, dir. E. Perrier. Paris. [12 numéros per an.] 2º Botanique, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification des végétaux, dir. Van Tieghem. Paris. [12 numéros par an.]	77 Fr.
Arb. D. Ges. Züchtgsk., Hannover	Arbeiten der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde, hrsg. v. d. Arbeitsstelle für Sammlung und Verwertung züchsterischer Enfahrungen. Hannover. [zwangl.]	Ger.
Arch. EntwMech., Leipzig	Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [4] jährl.]	60 Ger.
Arch. Gesch. Natw., Leipzig .	Archiv für die Geschichte der Natur- wissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart	Archiv. für Hydrobiologie und Plankton- kunde [N.F. der Forschungsbe- richte a. d. biolog. Station zu Plön), hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [4 jährl.]	— Ger.
Arch. mikr. Anat., Bonn	Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4–8 H. jährl.]	77 Ger.
Arch. Philos., Berlin	Archiv für Philosophie. 1. Abth.: Archiv für Geschichte der Philosophie. 2. Abth.: Archiv für systematische Philosophie. Berlin. [8 H. jährl.]	82 Ger.
$m{A}$ rch. Protistenkunde, Jena	Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
Arch. Rassenbiol., Leipzig	Archiv für Rassen- und Gesellschafts- biologie einschliesslich Rassen- und Gesellschaftshygiene, hrsg. v. A. Ploetz. Leipzig. [3 monatl.]	— Ger.
Arch. sc. biol., St. Peter- burg	Архивъ біологическихъ наукъ. С Петербургъ [Archives des sciences biologiques. StPétersbourg].	4 Rus.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
Arch. Tierheilk., Berlin	Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.]	87 Ger.

Arch. veterin. nauk, St. Peterburg	Архивъ ветеринарныхъ наукъ. С Петербургъ [Archives des sciences vétérinaires. StPétersbourg].	5 Rus.
Arch. Zellforschg, Leipzig	Archiv für Zellforschung, hrsg. v. R. Goldschmidt. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Archivio ital. anat. em- briol., Firenze	Archivio italiano d'anatomia e d'embrio- logia, Firenze.	273 It.
Astrachanĭ, Arb. Ichth. Lab.	Труды Ихтіологической Лабораторіи Управленія Каспійско-Волжскихърыбныхъ и тѣльныхъ промысловъ. Астраханъ. [Arbeiten des Ichthyologischen Laboratoriums der Kaspi-Volgaschen Fischerei-Verwaltung in Astrachan]	— Rus.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde hrsg. v. W. Schoeni- chen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
Aus d. Posener Lande, Lissa i. P.	Aus dem Posener Lande. Blätter für Heimatkunde hrsg. v. P. Beer. Lissa i. P. [½ monatl.]	- Gor.
Beitr. path. Anat., Jena	Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.]	137 Ger.
Beitr. Tuberkulose, Würz- burg	Beiträge zur Klinik der Tuberkulose, hrsg. v. L. Brauer. Würzburg. [zwangl.]	— Ger.
Ber. intern. Kongr. Philos., Heidelberg	Bericht über den internationalen Kongress für Philosophie zu Heidelberg, hrsg. von Th. Elsenhaus. Heidelberg. [zwangl.]	— Ger.
Berkeley, Univ. Cal. Chron.	The University Chronicle. University of California, Berkeley, Cal.	568 U.S.
Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol.	University of California Publications. Physiology. Berkeley, Cal.	— U.S.
Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool.	University of California Publications. Zoology. Berkeley, Cal.	— U.S.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Mitt. biol. Anst	Mitteilungen aus der kaiserlichen biolo- gischen Anstalt für Land- und Forst- wirtschaft. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft natur- forschender Freunde zu Berlin. Ber- lin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.

Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin.	209 Ger.
Bibliogr. anat., Nancy- Paris	Bibliographie anatomique, dir. A. Nicolas. Paris-Nancy. [mensuel.]	172 Fr.
Biochem. Zs., Berlin	Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Biol. Bull., Wood's Holl, Mass.	Marine Biological Laboratory. Biological Bulletin, Wood's Holl, Mass.	535 U. S .
Biol. Centralbl., Leipzig [früher Berlin]	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig. [½ monatl.]	226 Ger.
Biol. Zs., Moskva	Біологическій журналь. Москва [Biologische Zeitschrift. Moskau].	— Rus.
Biologica, Torino	Biologica. Raccolta di Scritti di Biologia, Torino.	— It.
Bl. Gymn. Schulw., München	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	— Ger.
Bl. Schulw., Berlin	Blätter für höheres Schulwesen, hrsg. v. Ritter. Berlin. [wöch.]	Ger.
Boll. sc. med., Bologna	Bollettino delle scienze mediche, Bologna.	37 It.
Bombay, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay.	5 Ind.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bordeaux, Bul. soc. anat. physiol.	Bulletin de la société d'anatomie et de physiologie normales et pathologiques de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	182 Fr.
Bot. Centralbl., Dresden Beihefte	Beihefte zum Botanischen Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Dresden. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.
Bot. Gaz., Chicago, Ill	Botanical Gazette. Chicago, Ill	64 U.S.
Botan. Közlem., Budapest	Botanikai Közlemények. Budapest. [Botanische Mitteilungen. Budapest.] (Geänderter Titel der Növényt. Közlem.)	— Hun.
Buitenzorg, Bul. Dép. Agric. Indes Néerl.	Bulletin du Département de l'Agricul- ture des Indes Néerlandaises, Buiten- zorg. 8vo.	— Hol.
Bul. Inst. psych., internat., Paris	Bulletin de l'Institut psychologique. international. Paris.	224 Fr.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Bul. sci. France Belgique, Paris	Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, dir. Giard. Paris. [annuel.]	245 Fr.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71 U.S.
Cape Town, Trans. R. Soc. S. Africa	Transactions of the Royal Society, South Africa, Cape Town.	— S. Afr.

Čas. Lékař. Česk., Prag	Časopis Lékařů Českých. Praha. [Zeitschrift der Tschechischen Ärzte. Prag. [wöch.]	— Aus.
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referat zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landwtechnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
Centralbl. Path., Jena	Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie, hrsg v. Ziegler. Jena. [½ monatl.]	288 Ger.
Cheltenham, Proc. Nat. Sci. Soc.	Proceedings of the Natural Scientific Society, Cheltenham.	— U.K.
ChemZtg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
D. ent. Zs., Berlin	Deutsche entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. deutschen entomologischen Gesellschaft in Verbindung m. Dr. Kraatz u. d. Gesellschaft Iris in Dresden. Berlin, Nicolai. [3 H. jährl.]	331 Ger.
D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [1/4 wöch.]	348 Ger.
D. med. Wochenschr., Berlin	Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Berlin.	352 Ger.
D. Rev., Stuttgart	Deutsche Revue, hrsg. v. R. Fleischer. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl.	Proceedings of the Dorset Natural History and Antiquarian Field Club, Dorchester.	70 Ú.K.
Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc.	Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.	95 U.K.
Edinburgh, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh. 8vo.	106 U.K.,
Ent. Zs., Stuttgart	Entomologische Zeitschrift. Central- organ des internationalen entomo- logischen Vereins. Stuttgart. [½ monatl.]	442 Ger.
Ergebn. wiss. Med., Leipzig	Ergebnisse der wissenschaftlichen Medizin, hrsg. von C. Lewin. Leip- zig. [monatl.]	— Ger.
Erlangen, SitzBer. physik. Soc.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Societät zu Erlangen. Er- langen. [jährl.]	453 Ger.

F. Tidskr., Helsingfors	Finsk Tidskrift för Vitterhet, Vetenskap, Konst och Politik. Helsingfors. 8vo.	15 Fin.
Flora, Jena	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6-8 H. jährl.]	463 Ger.
Folia neuro-biol., Leipzig	Folia neuro-biologica. Internationales Zentralorgan für die gesamte Biologie des Nervensystems, hrsg. v. E. Hekma. Leipzig. [zwangl.]	— Gėr.
Folio serologica, Leipzig	Folia Serologica. II (serologischer) Teil des internationalen Zentral- organs für Blut- und Serumforschung, hrsg. v. A. Pappenheim. Leipzig. zwangl.]	Ger.
Fortschr. Röntgenstr., Hamburg	Fortschritte auf dem Gebiete der Rönt- genstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers- Schönberg. Hamburg. [2 monatl.]	471 Ger.
Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frank- furt a. M. [jährl.]	476 Ger.
·Geschichtsfreund, Stuttgart	Der Geschichtsfreund. Zwanglose Mitteilungen aus der Geschichte, der Kultur-, Kunst- und Literaturgeschichte, hrsg. v. Verein der Geschichtsfreunde. Stuttgart. [zwangl.]	— Ger.
Geschlecht u. Ges., Berlin	Geschlecht u. Gesellschaft, hrsg. v. K. Vanselow. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Graefes Arch. Ophthalm., Leipzig	Graefes Archiv für Ophthalmologie, red. v. Leber u. Wagenmann. Leipzig. [5-6 H. jährl.]	533 Ger.
Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Guernsey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.
Halle, Leopoldina	Leopoldina. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deut- schen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn jährl.]	546 Ger.
Halle, Nova Acta Leop	Nova Acta academiae caesar. Leo- poldino-Carolinae naturae curiosorum. Abhandlungen der kaiserl. Leo- poldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle, Leipzig. [jährl. in zwangl. H.]	548 Ger.
Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres. 8vo.	26 Hol.

Hastings East Sussex Nat.	Hastings and East Sussex Naturalist, being the Journal of the Hastings and St. Leonards Natural History Society. Hastings.	— U.K.
Hastings East Sussex Soc. Occ. publ.	Hastings and East Sussex Natural History Society. Occasional publica- tions. Hastings.	— U.K.
Heilkde, Wien	Die Heilkunde. Monatsschrift für praktische Medecin hrsg. von Kossman und Jeel. Weiss. Wien und Berlin.	— Aus.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel.	577 Ger.
Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn.	Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Helsingfors. 4to.	2 Fin.
Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc.	Transactions of the Hertfordshire Natural History Society and Field Club, Hertford.	148 U.K.
Hess. ObstZtg, Darmstadt	Hessische Obst- und Weinbauzeitung. Beiblatt der hessischen landwirt- schaftlichen Zeitschrift. Darmstadt. [14 täg.]	— Ger.
Hochland, München	Hochland. Monatsschrift für alle Gebiete des Wissens, der Literatur und Kunst, hrsg. v. K. Muth. München u. Kempten.	— Ger.
Intern. Wochenschr. Wiss., München	Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, hrsg. v. P. Huineberg. München.	— Ger.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
Irkutsk, Izv. VostSib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Пзвъстія Восточно-Сибирскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Пркутскъ [Bulletin de la Section pour la Sibérie orientale de la Société Impériale russe de Géographie. Irkoutsk].	58 Rus.
J. anat. physiol., Paris	Journal de l'anatomie et de la physio- logie normales et pathologiques de l'homme et des animaux, dir. Mathias Duval. Paris. [bimestr.]	388 Fr.
J. Cooper Research Lab., Berkhamstead	The journal of the Cooper Research Laboratory. Berkhamstead.	— U.K.
J. Geol., Chicago, Ill	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
J. prakt. Chem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
Jahrb. Mikrosk., Bamberg	Jahrbuch für Mikroskopiker. Fort- schritte mikrokopischer Technik, hrsg. v. R. H. Francé. Bamberg.	— Ger.

Jahrb. Phot. Halle	Jahrbuch für Photographie und Repro- ductionstechnik, hrsg. v. Elder. Halle.	— Ger.
$m{J}ahrb.~wiss.~Bot., Leipzig$	Jahrbücher für wissenschaftliche Bo- tanik, hrsg. v. Pfeffer u. Strasburger. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	620 Ger.
Jahresber. Anat., Jena	Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsge- schichte, hrsg. v. Schwalbe. Jena. [referirend, jährl.]	622 Ger.
Janus, Leyde	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale. Leyde. 8vo.	30 Hol.
Jestestv. i geogr., Moskva	Естествознаніе и Географія; научно- популярный и педагогическій жур- наль. Москва [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique- populaire et pédagogique. Moscou].	67 Rus.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журналь опытной агрономіи. СПетербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg].	71 Rus.
Jurjev, Sitzb. NaturfGes.	Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjev].	79 Rus.
Jurjev, Zs. wiss. prakt. Veterinmed.	Журналъ научной и практической ветеринарной медицины. Юревъ [Zeitschrift wissenschaftlicher und praktischer Veteinärmedizin. Jurjev].	— Rus.
Kantstud., Berlin	Kantstudien. Philosophische Zeitschrift, hrsg. v. Hans Vailmiger w. Bruno Bauch. in Halle. [zwangl.]	— Ger.
Karlsruhe, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
Kazanĭ, Trd. Obšč. jest	Труды Общества естествоиспытате- лей при Императорскомъ Казан- скомъ Университетъ. Казань [Travaux de la Société des natura- listes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
Kazanĭ, Zap. veterin. Inst.	Ученыя записки Казанскаго ветеринарнаго Института. Казань [Mémoires scientifiques de l'Institut vétérinaire de Kazan, Kazan].	91 Rus.
Kiev, Izv. Univ	Университетскія извѣстія. Кіевъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev].	94 Rus.
Kjöbenhavn, Hosp. Tid	Hospitalstidende, Kjöbenhavn	9 Den.
Kjöbenhavn, Tids. Skov	Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn	33 Den.

Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Közlem. az összeh. élet Kórt. Kör., Budapest	Közlemények az összehasonlító élet- és Kórtan Köréből, Budapest. [Mit- teilungen aus dem Gebiete der ver- gleichenden Physiologie und Patho- logie, Budapest.]	— Hun.
Landw. Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
Logos, Tübingen	Logos. Internationale Zeitschrift für Philosophie der Kunst hrsg. v. Georg Uehlis. Tübingen. [zwangl.]	— Ger.
London, J. Quek. Microsc. Cl.	Journal of the Quekett Microscopical Club, London.	235 U.K.
London, J. R. Microsc. Soc.	Journal of the Royal Microscopical Society, London.	240 U.K.
London Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Proc. Zool. Soc	Proceedings of the Zoological Society, London.	271 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, R. Soc. Rep. Evol. Com.	Report of the Evolution Committee of the Royal Society, London.	— U.K.
London, Trans. Zool. Soc	Transactions of the Zoological Society, London.	297 U.K.
Luonnon Ystävä, Helsing- fors	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo	20 Fin.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
Magyar. Kárp. egyl. évk., Ígló	Magyarországi Kárpát egylet évkönyvei, Ígló. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten Vereins, Igló.]	— Hun.
Marburg, SitzBer. Ges. Natw.	Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Natur- wissenschaften in Marburg. Marburg. [zwangl.]	771 Ger.
Med. Klinik, Berlin (Wien)	Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin (Wien).	— Ger.
Mednatw. Arch., Berlin	Medizinisch-naturwissenschaftliches Archiv. Zeitschrift für die gemeinsamen Forschungsergebnisse der klinischen Medizin und ihrer gesamten Nachbargebiete, hrsg. v. F. Henke etc. Berlin. [zwangl.]	Ger.
Mem. Challenger Soc., Lon- don	Memoirs of the Challenger Society, London.	— U.K.

Mess. méd. vétérin. soc., St. Peterburg	Вѣстникъ общественной ветеринаріи. СПетербургъ [Messager de Médecine vétérinaire sociale. StPétersbourg].	— Rus.
Michigan Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Mikrokosmos, Stuttgart	Mikrokosmos. Zeitschrift zur Förderung wissenschaftlicher Bildung hrsg. v. d. Deutschen mikrologischen Gesellschaft. Stuttgart. [12 H. jährl.]	Ger.
Mitt. philomath.Ges.,Strass- burg	Mitteilungen der philomathischen Gesell- schaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	— Ger.
Monatschr. Kriminal-Psy- chol., Heidelberg	Monatschrift für Kriminalpsychologie und Strafrechtsreform, hrsg. v. G. Aschaffenburg, Heidelberg.	— Ger.
Monatschr. Schulen, Berlin	Monatschrift für höhere Schulen. Hrsg. v. R. Köpke und A. Matthias. Berlin.	— Ger.
Monatshefte natw. Unterr., Leipzig	Monatshefte für den naturwissenschaft- lichen Unterricht aller Schulgattun- gen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig.	— Ger.
Monitore zool. ital., Firenze	Il Monitore zoologico italiano, Firenze.	109 It.
Montagsbl., Magdeburg	Montagsblatt. Wissenschaftliche Wochen- beilage der Magdeburgischen Zeitung. Organ für Heimatkunde. Magdeburg.	— Ger.
Morph. Jahrb., Leipzig	Morphologisches Jahrbuch, hrsg. v. Gegenbauer. Leipzig. [‡ jährl.]	829 Ger.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskva, Dnevn. XII Sjëzda russ. jest. vrač.	Дневникъ XII съѣзда русскихъ естествоиспытателей и врачей. Москва [Journal du XII Congrès des naturalistes et des médecins russes. Moscou].	Rus.
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München.	847 Ger.
Museumskunde, Berlin	Museumskunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen, hrsg. v. K. Koetschau. Berlin. [4 H. jährl.]	— Ger.
N. Jahrb. Altert. u. Päd., Leipzig	Neue Jahrbücher für das klassische Altertum, Geschichte und deutsche Literatur und für Pädagogik, hrsg. v. J. Ilberg und B. Gerth. Leipzig. [10 H. jährl.]	— Ger.
N. Weltenschaug, Leipzig	Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissen- schaftlicher Grundlage, red. v. W. Breitenbach. Leipzig.	— Ger.
Napoli, Atti Acc. sc	Atti dell'Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	115 It.
Napoli, Atti R. Acc. medchirurg.	Atti della R. Accademia medico-chirur- gica, Napoli.	114 It.

Natur, Leipzig	Natur. Zeitschrift der Deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.]	— Ger.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Nature, London	Nature, London	3 3 7 U.K.
Naturfreund, St. Peterburg	Любитель природы. СПетербургъ [Der Naturfreund. St. Peterburg].	— Rus.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena.	868 Ger.
Neurol. Centralbl., Leipzig	Neurologisches Centralblatt, hrsg. v. Mendel. Leipzig. [½ monatl.]	873 Ger.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
Norwich, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, Norwich. 8vo.	350 U.K.
Öst. Bot. Zs., Wien	Osterreichische Botanische Zeitschrift, hrsg. u. red. v. Richard R[itter] Wettstein v[on Westersheim]. Wien. [monatl.]	231 Aus.
Öst. JahrHft. Pharm., Wien	Österreichische Jahreshefte für Pharmazie und verwandte Wissenszweige. Gesammelte Abhandlungen und Vorträge aus der Zeitschrift des Allgemeinen Osterreichischen Apothekervereines. Wien.	238 Ger.
ÖstUng. Zs. Zuckerind Landw., Wien	Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft, red. v. Friedrich Strohmer. Wien. [2 monatl.]	267 Aus.
Ohio Nat., Columbus	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.
Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Изв'встія Оренбургскаго отд'єла Им- ператорскаго русскаго Географи- ческаго Общества. Оренбургъ [Bulletin de la Section d'Orenbourg de la Société Impériale russe de Géo- graphie. Orenbourg].	184 Rus.
Ottawa Nat	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can.
Ottawa, Trans. R. Soc. Can.	Transactions of the Royal Society of Canada, Ottawa.	26 Can.
Päd. Arch., Leipzig	Pädagogisches Archiv, Leipzig	1309 Ger.
Päd. Stud., Dresden	Pädagogische Studien hrsg. v. M. Schilling. Dresden. [2 monatl.]	— Ger.

Paris, C. R. Acad. sci	Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris.	612 Fr.
Paris, C. R. ass. anato- mistes	Comptes rendus de l'association des anatomistes. Paris. [annuel.]	871 Fr.
Paris, C. R. soc. biol	Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
Paris, Mém. soc. biol. v. Paris, C. R. soc. biol.		
Paris, Mém. soc. zool	Mémoires de la société zoologique de France. Paris. [bimestr.]	626 Fr.
Pčela, Jekaterinoslav	Пчела, Екатеринославъ [L'abeille, Ekaterinoslav].	— Rus.
Pčelov. žiznĭ, Vĭatka	Ичеловодная жизнь. Вятка [La vie de l'apiculture. Vĭatka].	— Rus.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Philos. Jahrb., Fulda	Philosophisches Jahrbuch, hrsg. v. Gutberlet. Fulda. [‡ jährl.]	911 Ger.
Physiol. russ., Moskva	Le Physiologiste russe. Moscou	193 Rus.
Plant World, Tucson, Ariz.	The Plant World, Tucson, Ariz	390 U.S.
Politanthr. Rev., Leipzig und Hildburghausen	Politsch - anthropologische Revue. Monatsschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Leipzig u. Hildburghausen.	— Ger.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest.	13 Hun.
Prag, Bull. Intern. Ac. Sci.		- Aus.
Prag, Čas. České Spol. En- tomolog.	Časopis České Společnosti Entomologické. Acta Societatis Entomologicae Bohemiae. Redakčni Komité. [Zeitschrift der Čechischen Entomologischen Gesellschaft. Prag. [zwangl.]	— Aus.
Prag, Lotos Natw. Zs	Lotos, naturwissenschaftl. Zeitschrift hrsg. vom deutschen naturwmedVerein "Lotos" in Prag. Prag (J. G. Calve). [monatlich.]	— Aus.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Sloves- nost' a Umění. Praha. [Abhand- lungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissen- schaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.]	302 Aus.
Prag, Věst. České Spol. Náuk	Věstník Královské České Společnosti Náuk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305.]	313 Aus.

Progr. rei bot., Jena	Progressus rei botanicae, red. v. J. P. Lotsy. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin.	938 Ger.
Reimers Mitt., Berlin	Dietrich Reimers Mittheilungen für Ansiedler, Farmer, Tropenpflanzer, Beamte, Kaufleute und Forschungsreisende in den Deutschen Kolonien und im Auslande. Berlin. [4 H. jährl.]	— Ger.
Rep. S. Afric. Ass., Graham's Town	Report of the South African Association for the Advancement of Science, Graham's Town.	— S. Afr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	— Fr.
Rev. russ. ent., Jaroslavli	Русское Энтомологическое Обозрѣніе. Ярославль [Revue russe d'Entomologie. Jaroslavlĭ].	209 Rus.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger, dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Riv. crit. Clin. med., Firenze	Rivista critica di Clinica medica, Firenze	163 It.
Riv. sci., Bologna	Rivista di scienza. Organo internazionale di sintesi scientifica. Bologna.	— It.
Röntgentaschenbuch, Leip- zig	Röntgen-Taschenbuch hrsg. v. E. Sommer. Leipzig. [jährl.]	— Ger.
Rostock, SitzBer. natf. Ges.	Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Rostock. Anhang zum Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Rostock.	12 9 3 Ger.
Russ. vrač v. Vrač		
St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges.	Jahrbuch der St. Gallischen naturwis- senschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	111 Swi.
St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Acc. Sc.	Ежегодникъ Зоологическаго музея Императорской Академін Наукъ. СПетероургъ [Annuaire du Musée zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. StPétersbourg].	248 Rus.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Пзвъстія Імператорской Академіи Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de StPétersbourg].	284 Rus.

St. Peterburg, Trd. Obšč.	Труды общества русскихъ врачей. СПетербургъ [Travaux de la Société des médecins russes. StPétersbourg].	288 Rus.
St. Peterburg, Žurn. Min. Narodn. Prosvěšč.	Журналъ Министерства народнаго просвъщенія. СПетербургъ [Journal du Ministère de l'instruction publique. StPétersbourg].	295 Rus.
Samml. anat. Vortr., Jena	Sammlung anatomischer und physiologi- scher Vorträge und Aufsätze, hrsg. von E. Gaupp u. W. Nagel. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Schweiz. Fischereiztg, Pfäjfikon	Schweizerische Fischereizeitung. Pfäffikon. 8vo.	93 Swi.
Sci. Progr., London	Science Progress in the Twentieth Century. A quarterly journal of scientific work and thought. Edited by N. H. Alcock and W. G. Freeman. London.	— U.K.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Selborne Mag., London	The Selborne Magazine, London	— U.K.
Spolia Zeylan., Colombo	Spolia Zeylanica. Issued by the Colombo Museum, Ceylon. Colombo.	— Ind.
Stimmen Maria - Laach, Freiburg i. B.	Stimmen aus Maria-Laach. Freiburg i. B. [10 H. jährl.] Nebst Ergän- zungs-Heften.	1017 Ger.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart.	1021 Ger.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Buda- pest. [Naturwissenschaftliche Mitthei- lungen, Budapest.]	16 Hun.
Tierarzt, Leipzig	Der Tierarzt, red. v. Anacker. Leipzig. [monatl.]	1044 Ger.
Tiflis, Zap. Kark. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Кавказскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Mémoires de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	314 Rus.
Tōkyō Bot. Mag	Tōkyō Botanical Magazine. Japanesc and European languages. Tōkyō, Japan.	20 Jap.
Tomsk, Izv. Univ	Извъстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Rus.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Toulouse, Mém. Acad. sci.	Mémoires de l'Académie des sciences, inscriptions et belles lettres de Toulouse (Haute-Garonne). [annuel.]	822 Fr.

Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Uns. Welt, Godesberg	Unsere Welt. Illustrierte Monatschrift zur Förderung der Naturerkenntnis, hrsg. v. Keplerbund. Godesberg.	— Ger.
Valvoja, Helsingfors	Valvoja. Helsingfors. 8vo	31 Fin.
Varšava, Prot. Obšč. jest	Протоколы Варшавскаго Общества естествоиспытателей. Варшава [Procès-verbaux de la Société des naturalistes de Varsovie].	— Rus.
Verh. D. path. Ges., Berlin	Verhandlungen der deutschen pathologischen Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	1081 Ger.
Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel etc. 8vo.	116 Swi.
Věst. Evrop., St. Peterburg	Вѣстникъ Европы. СПетеро́ургъ [Messager d'Europe. StPétersbourg].	340 Rus.
Veterin, žiznĭ, Moskva	Ветеринарная жизнь. Москва [Vie vétérinaire. Moskva].	— Rus.
VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin	Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitäts- wesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassmann. Berlin. Nebst Supple- menten.	1096 Ger.
VierteljSchr. Philos., Leipzig	Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie, hrsg. v. Barth. Leipzig.	1097 Ger.
Vortr. EntwMech., Leipzig	Vorträge und Aufsätze über Entwickelungs-mechanik der Organismen, hrsg. v. W. Roux. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.
Washington, D.C., Proc. Acad. Sei.	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric, Bur. Biol. Surv. N. Amer. Fauna	U.S. Department of Agriculture. Bureau of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C.	510 U.S.
Wien, Denkschr. Ak. Wiss.	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
Wien, Zs. Allg. Öst. Apoth- Ver.	Zeitschrift des Allgemeinen Österreichischen Apothekervereins. Wien. [\frac{1}{3}\text{ monatl.}]	485 Aus.

K

(L-11049)

Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwangl.]	1127 Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin.	1134 Ger.
Würzburg, SitzBer. physik. Ges.	Sitzungsberichte der physikalisch- medicinischen Gesellschaft zu Würz- burg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
Zs. ärztl. Fortbildg, Jena	Zeitschrift für ärztliche Fortbildung. Organ für praktische Medizin red. v. R. Kutner. Jena. [½ monatl.]	Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [un- best.]	1279 Ger.
Zs. angew. Psychol., Leip- zig	Zeitschrift für angewandte Psychologie und psychologische Sammelforschung, hrsg. v. W. Stern u. O. Lipmann. [Erweiterte Fortsetzung der Beiträge zur Psychologie der Aussage.] Leip- zig. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Biol., München	Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München. [¼ jährl.]	1168 Ger.
Zs. biol. Techn., Strassburg	Zeitschrift für biologische Technik und Methodik, hrsg. v. M. Gildemeister. Strassburg. [zwangl.]	— Ger.
Zs. Bot., Jena	Zeitschrift für Botanik, hrsg. v. L. Jost, Fr. Oetmanns, H. Graf zu Solms. Laubach. Jena. [monatl.]	— Ger.
Zs. EntwLehre, Stuttgart	Zeitschrift für den Ausbauder Entwick- lungslehre, hrsg. v. H. Francé. Stutt- gart. [monatl.]	— Ger.
Zs. exper. Päd., Leipzig	Zeitschrift für experimentelle Päda- gogik, psychologische und patholo- gische Kinderforschung mit Berück- sichtigung der Sozialpädagogik und Schulhygiene, hrsg. v. E. Meuman. Leipzig. [1/4] jahrl.]	— Ger.
Zs. indukt. Abstammgs- lehre, Berlin	Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, hrsg. v. C. Correns u. a. Berlin.	— Ger.
Zs. Kolloide, Dresden	Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.]	— Ger.
Zs. Landw. Ver×Wes., Wien	Zeitschrift für das Landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. Vom k. k. Ackerbauministerium subventio- niertes Organ für wissenschaftliche Forschung auf dem Gebiete der Land- wirtschaft und der landwirtschaft- lichen Gewerbe, red. v. E. Meissl etc. Wien, Pest, Leipzig. [monatl.]	520 Aus.

Zs. Math., Leipzig	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
Zs. orthopäd. Chir., Stutt- gart	Zeitschrift für orthopädische Chirurgie, hrsg. v. Hoffa. Stuttgart. [2-3 H. jährl.]	1219 Ger.
Zs. Pflanzenkrankh., Stutt- gart	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Sorauer. Stuttgart. [2 monatl.]	1222 Ger,
Zs. Philos., Leipzig	Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik, hrsg. v. Falckenberg. Leipzig. [4 jährl.]	1223 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. wiss. Insektenbiol., Berlin	Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie (früher: Allgemeine Zeitschrift für Entomologie), hrsg. v. C. Schröder. Berlin. [monatl.]	— Ger.
Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, krsg. v. Behrens. Leipzig. [‡ jährl.]	1248 Ger.
Zs. wiss. Zool., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.]	1249 Ger.
Zool. Anz., Leipzig	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3. Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zoologist, London	The Zoologist, London. 8vo	434 U.K.
Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125 Swi.



			- ×		
					•
					*
1				-	
		-			
	-				



FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE
PLEAS

OUT AT THE SCIENCE
DESK

NOT FOR CIRCULATION

Z International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.L 1909

Biological

& Medical

Reference

STORAGE

